DIE CEPHALOPODEN

DER

HALLSTÄTTER KALKE.

von

DR EDMUND MOJSISOVICS FOLEN VON MOJSVÁR.



II. Band.

Atlas mit 130 lithographirten Tafeln (Nr. LXXI CC.).

(Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, VI. Band, II. Hälfte.)

WIEN, 1893.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.



QE 266 .A 14 V. 6:2 ATLAS

California Academy of Sciences

Presented by K. K. Geologische Reichsanstalt, Wien.

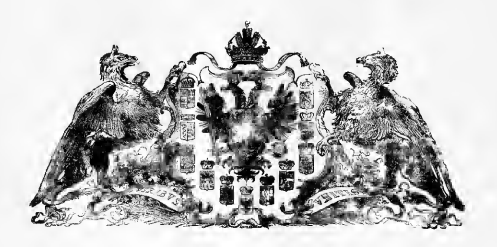
December '7 , 1907.

ABHANDLUNGEN

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.



VI. Band, II. Hälfte.

Mit einem Atlas von 130 lithographirten Tafeln.

Preis: 100 Gulden ö. W.

Ausgegeben im December 1893.

WIEN, 1893.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

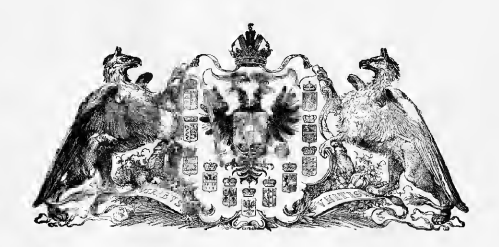
DIE CEPHALOPODEN

ner

HALLSTÄTTER KALKE.

Von

D® EOMUND MOJSISOVICS EDLEN VON MOJSVÅR.



II, Band,

Atlas mit 130 lithographirten Tafeln (Nr. LXXI--CC.).

WIEN, 1893.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.



Tafel LXXI.
Halorites

Tafel LXXI.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites Ramsaueri (Quenstedt). S. 32.

- (Vgl. a. Taf. LXXII, Fig. 2; Taf. LXXIV, Fig. 4; Taf. LXXVI, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 2, 3;

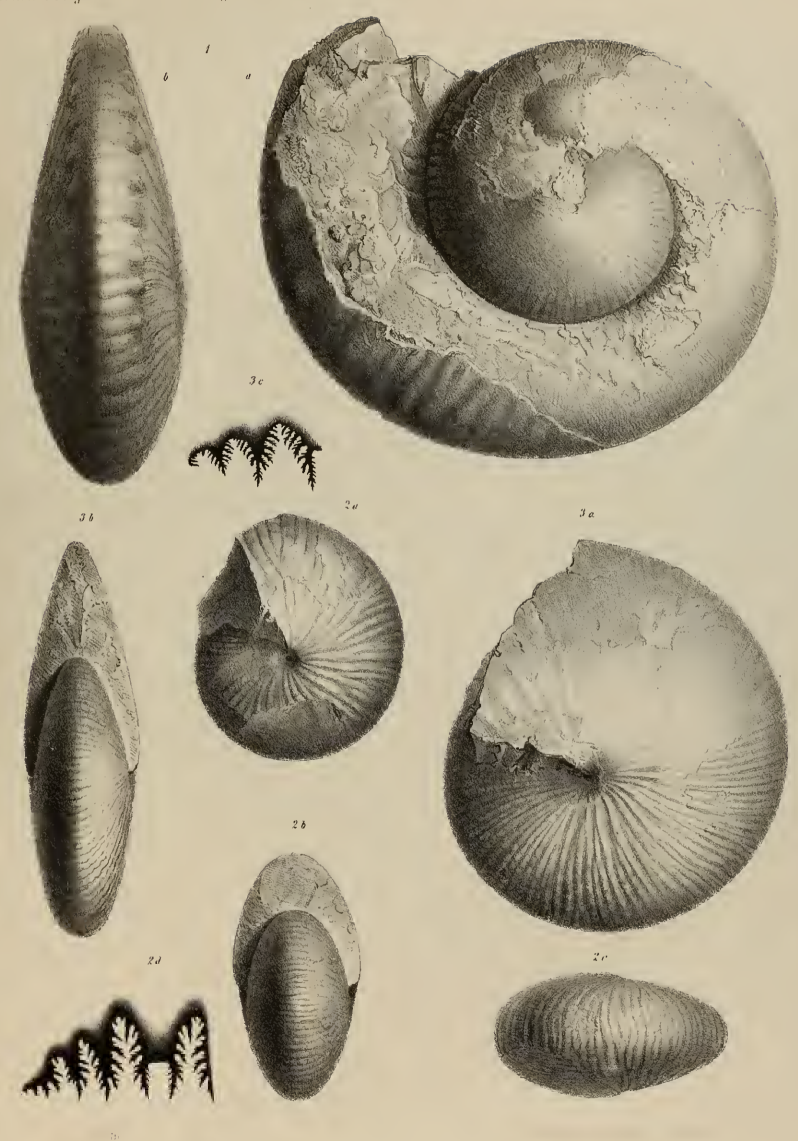
 Taf. LXXIX, Fig. 1.)
- Fig. 1. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer und blossgelegtem inneren Kern, aus dem rothen Marmor des Someraukogels. Die Ansicht der wolerhaltenen entgegengesetzten Hälfte ist auf Tafel LXXII in Fig. 2 abgebildet.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.

Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites ind. ex aff. Hal. superbi. S. 23.

Fig. 3. Unvollständiges Exemplar, Steinkern, mit einem Theile der Wohnkammer. Ebendaher.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originalexemplare hefinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI

			1
			.*

Tafel LXXII. Halorites.

1*

Tafel LXXII.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites inflatus E. v. Mojsisovies. S. 41.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkaumer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Samerankogels.

Halorites Ramsaueri Quenstedt. S. 32.

- (VgI. a. Taf. LXXI, Fig. 1, 2; Taf. LXXIV, Fig. 4; Taf. LXXVI, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 1, Taf. LXXVIII, Fig. 2, 3; Taf. LXXIX, Fig. 1.)
- Fig. 2 Gegenansicht des auf Tafel LXXI, Fig. 1 dargestellten Exemplars.

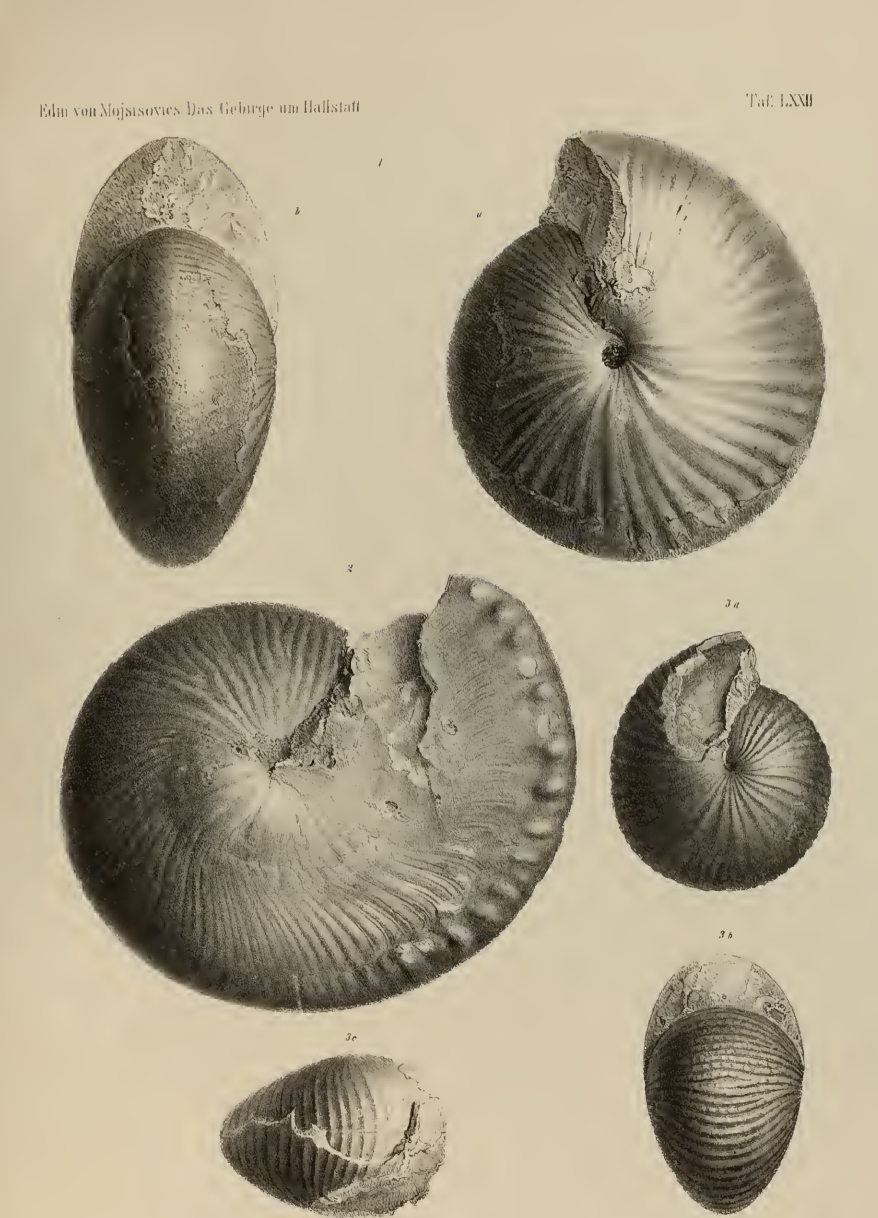
Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites ferox E. v. Mojsisovics. S. 24.

(Vgl. a. Taf. LXXX, Fig. 3; Taf. LXXXVI, Fig. 5.)

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Somerankogels.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originalexemplare befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band VI



Tafel LXXIII. Halorites.

Tafel LXXIII.

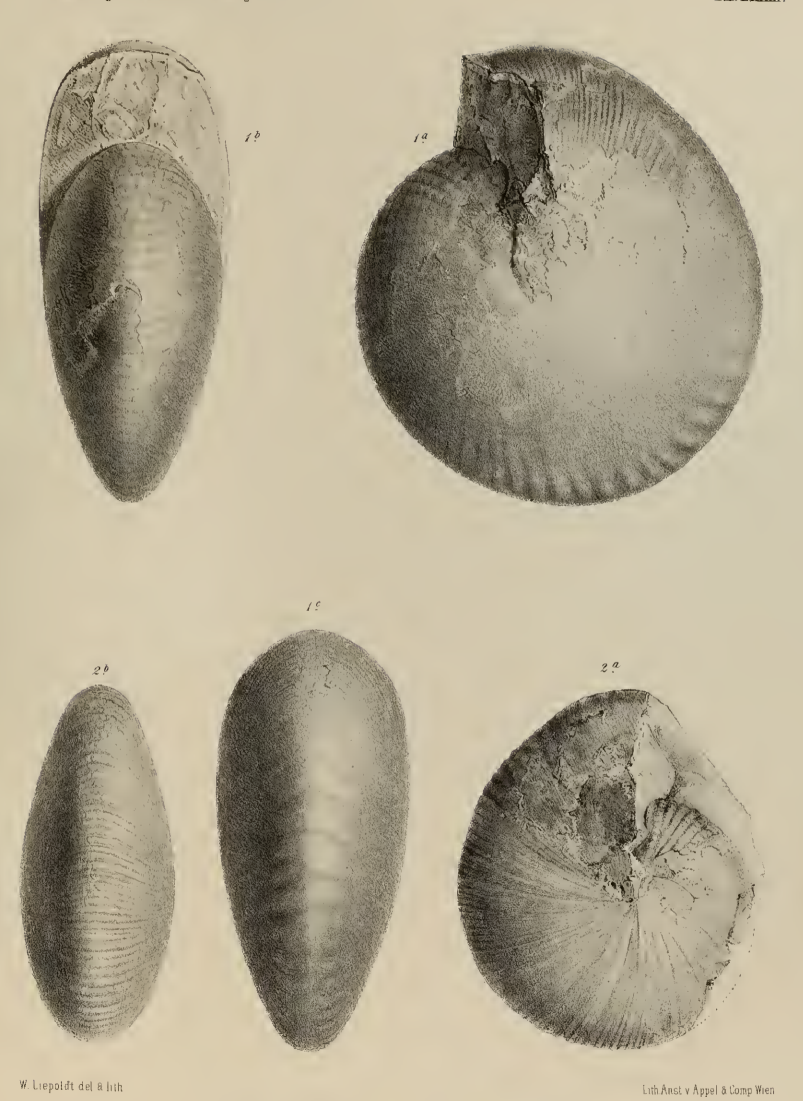
Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites catenatus (L. v. Buch). S. 15.

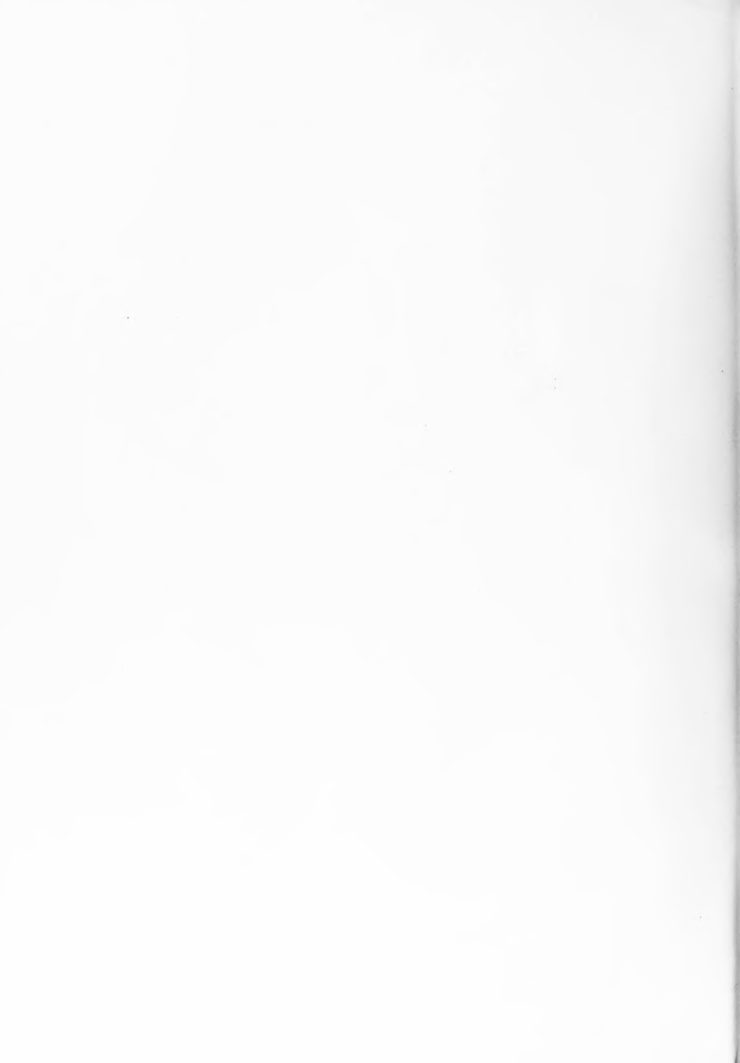
(Vgl. a, Taf. LXXIV, Fig. 1.)

- Fig. 1. Nahezu vollständiges Wohnkammer-Exemplar mit theilweise erhaltener Schale aus dem grauen Marmor von Bossmoos.
- Fig. 2. Unvollständiges, beschaltes Exemplar mit einem Theile der Wohnkammer. Ebendaher.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originalexemplare im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der kk beologischen Reichsanstalt, Band $\mathbf{V}\mathbf{I}$,



Tafel LXXIV. Halorites.

Tafel LXXIV.

Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites catenatus (L. v. Buch). S. 15.

(Vgl. a. Taf. LXXIII, Fig. 1, 2.)

Fig. 1. Steinkern mit dem Beginne der Wohnkammer. Aus dem grauen Marmor von Rossmoos.

Halorites Alexandri E. v. Mojsisovics, S. 19.

(Vgl. a. Taf. LXXXV, Fig. 6.)

Fig. 2 Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkummer. Aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

Halorites ind. cf. Hal. ferox. S. 25.

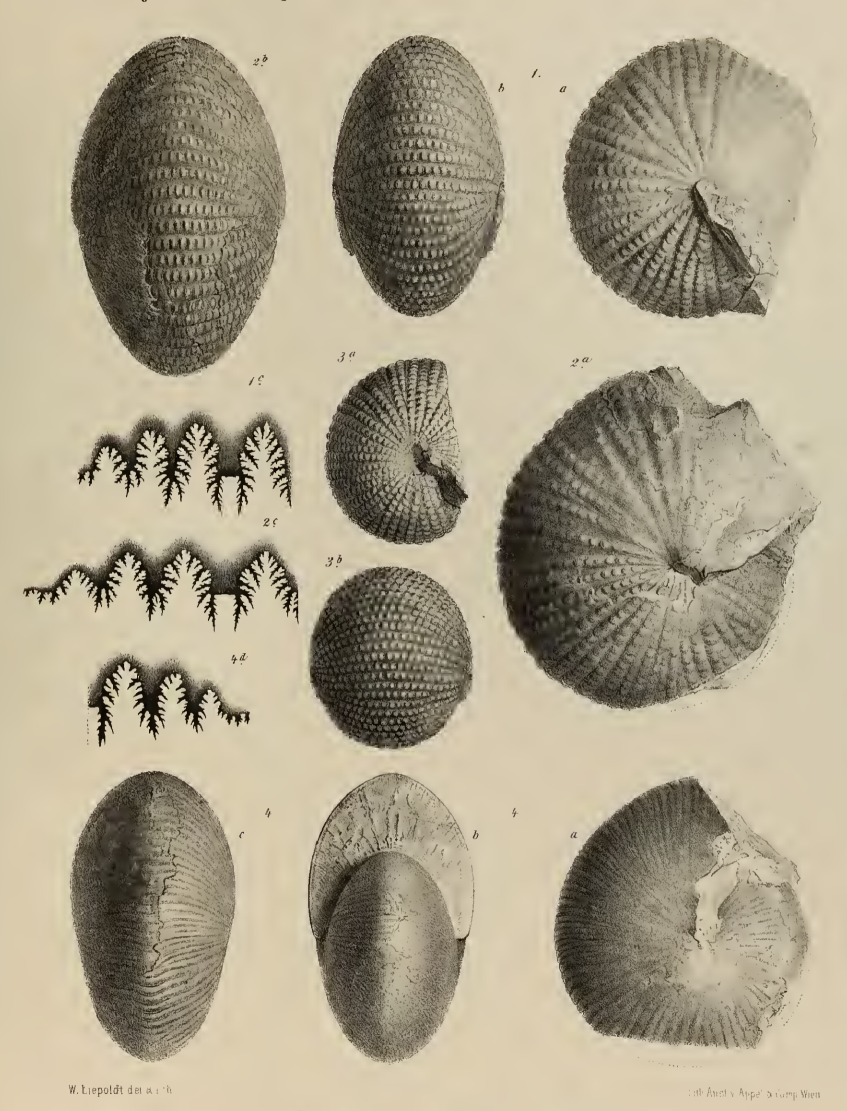
Fig. 3. Beschalter innerer Kern aus dem rothen Marmor des Somerankogels.

Gruppe der Halorites acatenati.

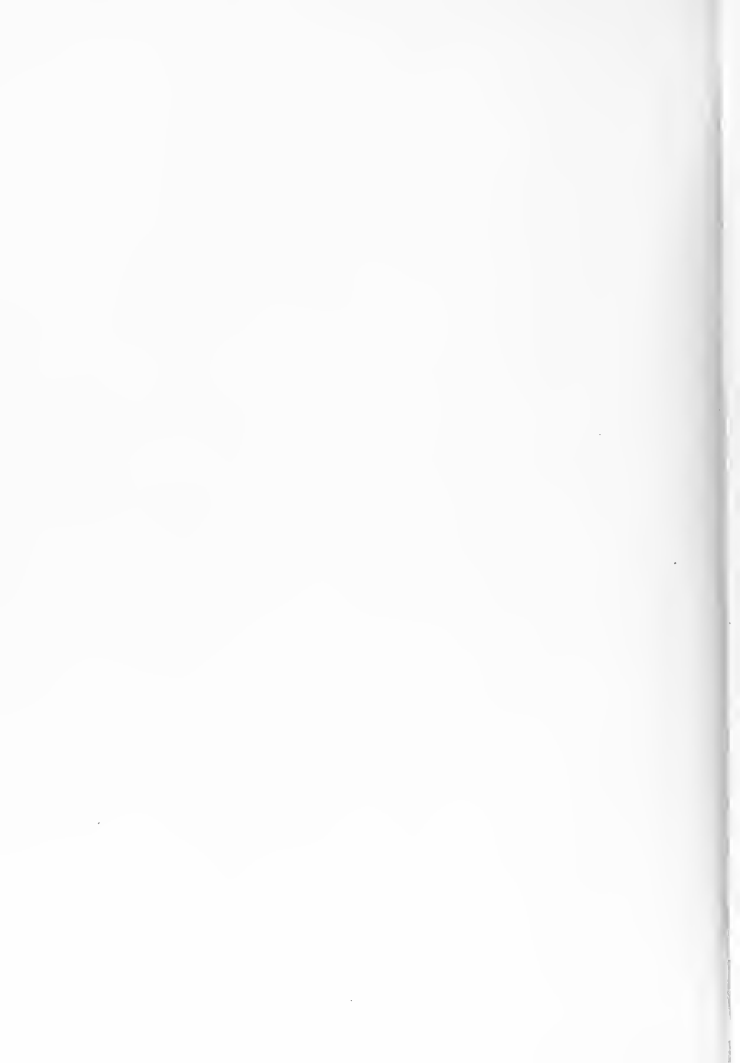
Halorites Ramsaueri (Quenstedt). S. 32.

- Vgl. a. Taf. LXXI, Fig. 1, 2; Taf. LXXII, Fig. 2; Taf. LXXVI, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 2, 3; Taf. LXXIX, Fig. 1.)
- Fig. 4. Gekammertes, am Beginne der Wohnkammer abgebrochenes Schalenexemplar ans dem rothen Marmor des Somerankogels.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originalexemplare zu Fig. 1 im k. k. naturhistorischen Hofmuseum, zu Fig. 2—4 im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k $k.\mbox{Geologischen}$ Reichsanstalt, Band $\mbox{ VI }$.



Tafel LXXV. Halorites.

Tafel LXXV.

Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites subcatenatus E. v. Mojsisovics. S. 18.

(Vgl. a. Taf. CLXXXXVIII, Fig. 1.)

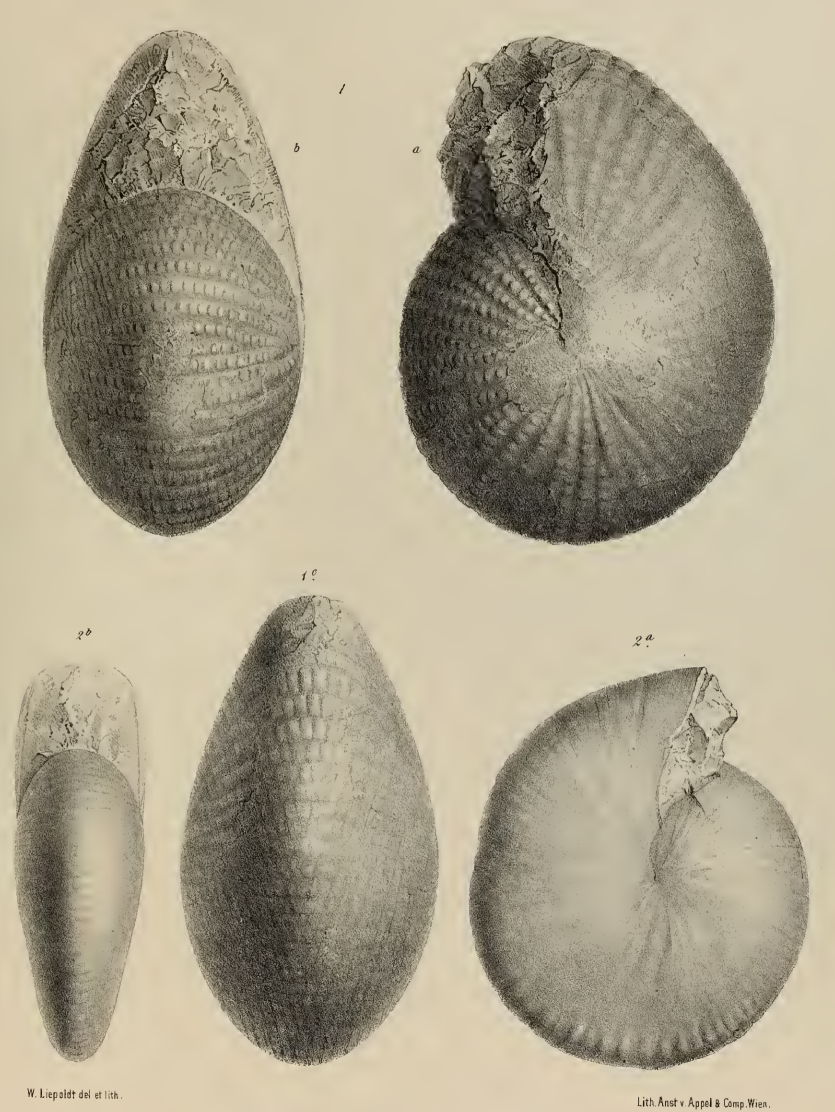
Fig. 1. Schalenfragment mit dem Beginne der abändernden Schlusswindung, aus dem rothen Marmor des Leisling

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites macer E. v. Mojsisovics. S. 38.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band VI

		1
•		

Tafel LXXVI. Halorites.

•		

Tafel LXXVI.
Halorites.

Tafel LXXVI.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites Ramsaueri (Quenstedt), S. 32.

(Vg), a. Taf. CXXI, Fig. 1, 2; Taf. LXXII, Fig. 2; Taf. LXXIV, Fig. 4; Taf. LXXVII, Fig. 1; Taf. LXXVIII, Fig. 2, 3; Taf. LXXIX, Fig. 1.)

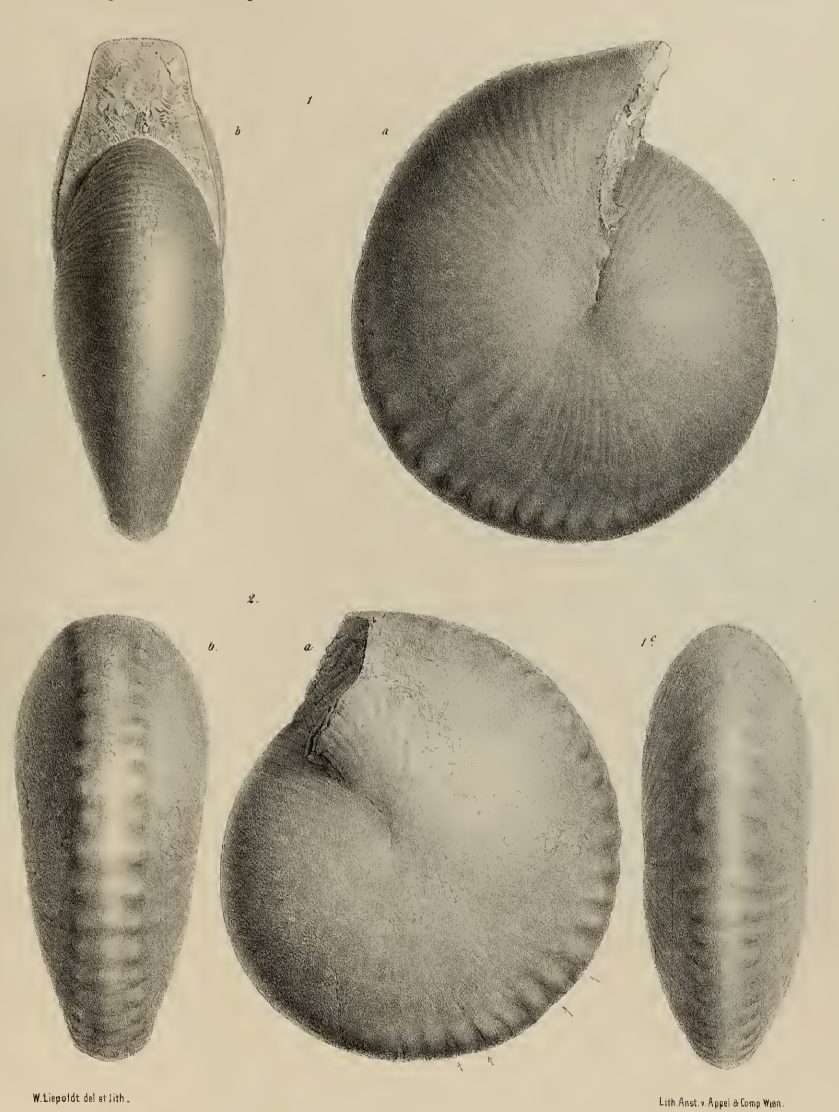
Fig. 1. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

Halorites Didonis E. v. Mojsisovics. S. 38.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar mit abgebrochener Mündung, aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

Die kleinen Pfeile zeigen die Rippenenden der entgegengesetzten Schalenhälfte an.

Beide Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band VI



Tafel LXXVII. Halorites.

Tafel LXXVII.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites Ramsaueri (Quenstedt). S. 32.

(Vgl. a, Taf. LXXI, Fig. 1, 2; Taf. LXXII, Fig. 2; Taf. LXXIV, Fig. 4; Taf. LXXVI, Fig. 1; Taf. LXXVIII, Fig. 2, 3; Taf. LXXIX, Fig. 1.)

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

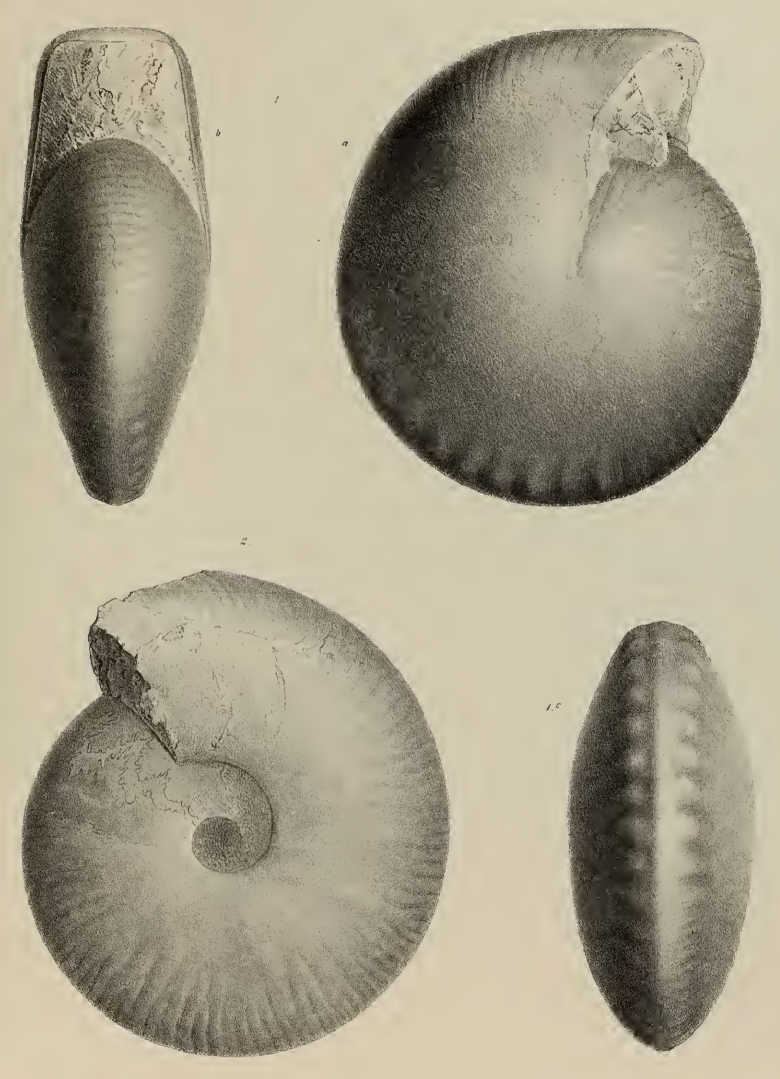
Isolirte Form.

Halorites semiplicatus (Fr. v. Hauer). S. 45.

(Vgl. a. Taf. LXXVIII, Fig. 1.)

Fig. 2. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem rothen Marmor des Somerankogels.
Die Vorderansicht und die Zeichnung der abgewickelten Loben desselben Exemplars befinden sich auf der folgenden Tafel.

Ohne Anwending des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



W Liepoldt del â lith
Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt, Band VI.



Tafel LXXVIII.
Halorites.

Tafel LXXVIII.

Isolirte Form von Halorites.

Halorites semiplicatus (Fr. v. Hauer). S. 45.

(Vgl. a. Taf. LXXVII, Fig. 2.)

Fig. 1. Vorderansicht und abgewickelte Loben des auf der vorhergehenden Tafel abgehildeten Exemplars.

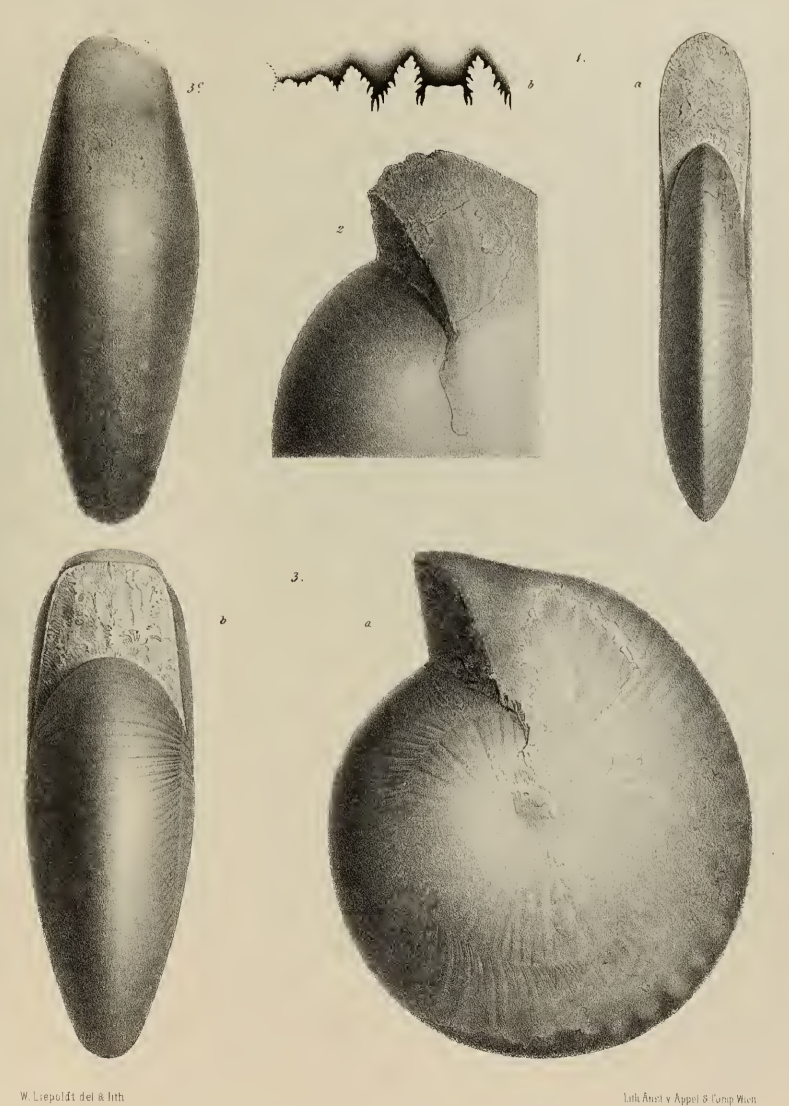
Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites Ramsaueri (Quenstedt). S. 32.

- (Vgl. a. Taf. LXXI, Fig. 1, 2; Taf. LXXII, Fig. 2; Taf. LXXIV, Fig. 4; Taf. LXXVI, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 1;

 Taf. LXXIX, Fig. 1.)
- Fig. 2. Ausschnitt des beschalten Mündungstheiles eines Exemplars aus dem rothen Marmor des Somerankogels.
- Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar (pathologischer Fall), ebendaher.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. beologischen Reichsanstall, Band VI.

Lith Arist v Appel & Comp Wien

	•
	•
*	

Tafel LXXIX. Halorites.

Tafel LXXIX.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites Ramsaueri (Quenstedt). S. 32.

- (Vgl. a. Taf. LXXI, Fig. 1, 2; Taf. LXXII, Fig. 2; Taf. LXXIV, Fig. 4; Taf. LXXVI, Fig. 1; Taf. LXXVII, Fig. 2, 3.)
- Fig. 1. Theilweise beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

Gruppe der Halorites catenati interrupti.

Halorites Hoffi E. v. Mojsisovics. S. 29.

Fig. 2. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Halorites Buchi E. v. Mojsisovics. S. 28.

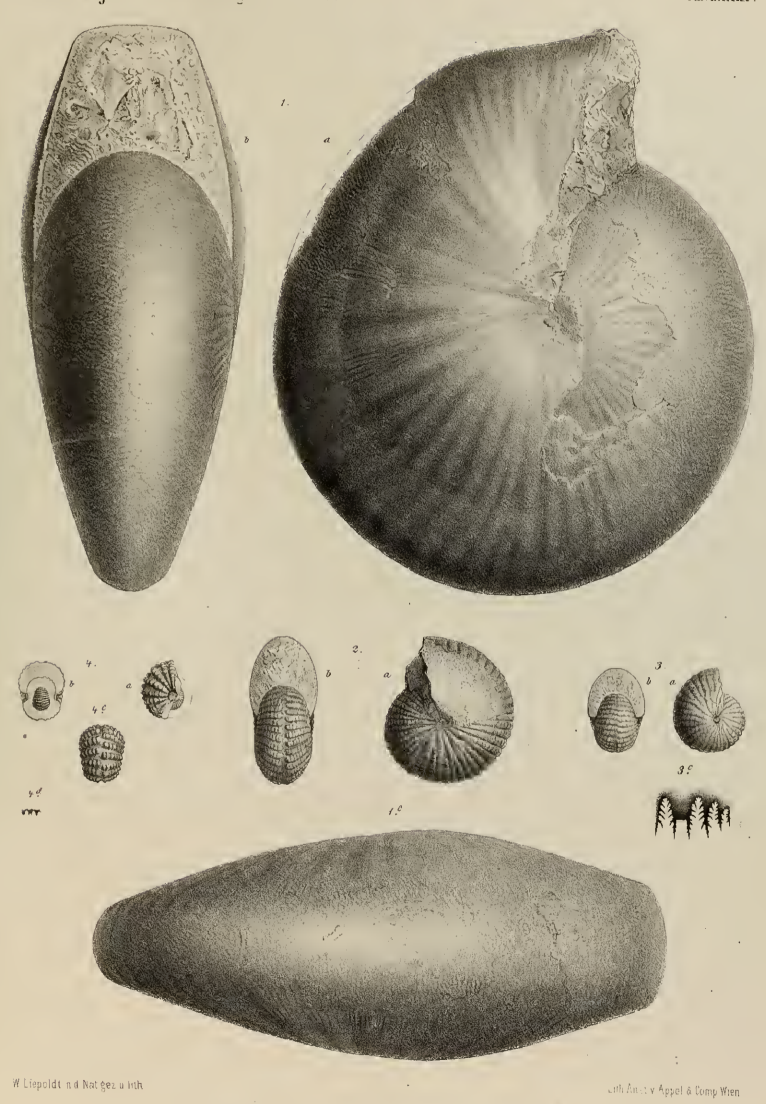
(Vgl. Taf. LXXX, Fig. 5; Taf. LXXXVI, Fig. 3; Taf. CLXXXXV, Fig. 12.)

Fig. 3. Varietas. Gekammerter Steinkern aus dem rothen Marmor mit Sagenites Giebelt des Leisling.

Halorites gemmatus E. v. Mojsisovics. S. 31.

Fig. 4. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit Wohnkammer. Ebendaher.

Ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der kk.Geologischen Reichsanstalt, Band VI.



Tafel LXXX.
Halorites.

Tafel LXXX.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites ventricosus E. v. Mojsisovics. S. 42.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Gruppe der Halorites catenati.

Halorites Bufonis E. v. Mojsisovics. S. 26.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Halorites ferox E. v. Mojsisovics. S. 24.

(Vgl. a. Taf. LXXII, Fig. 3; Taf. LXXXVI, Fig. 5.)

Fig. 3. Beschalter innerer Kern. Ebendaher.

Halorites Lamarcki E. v. Mojsisovics. S. 30.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Halorites Buchi E v. Mojsisovics. S. 28.

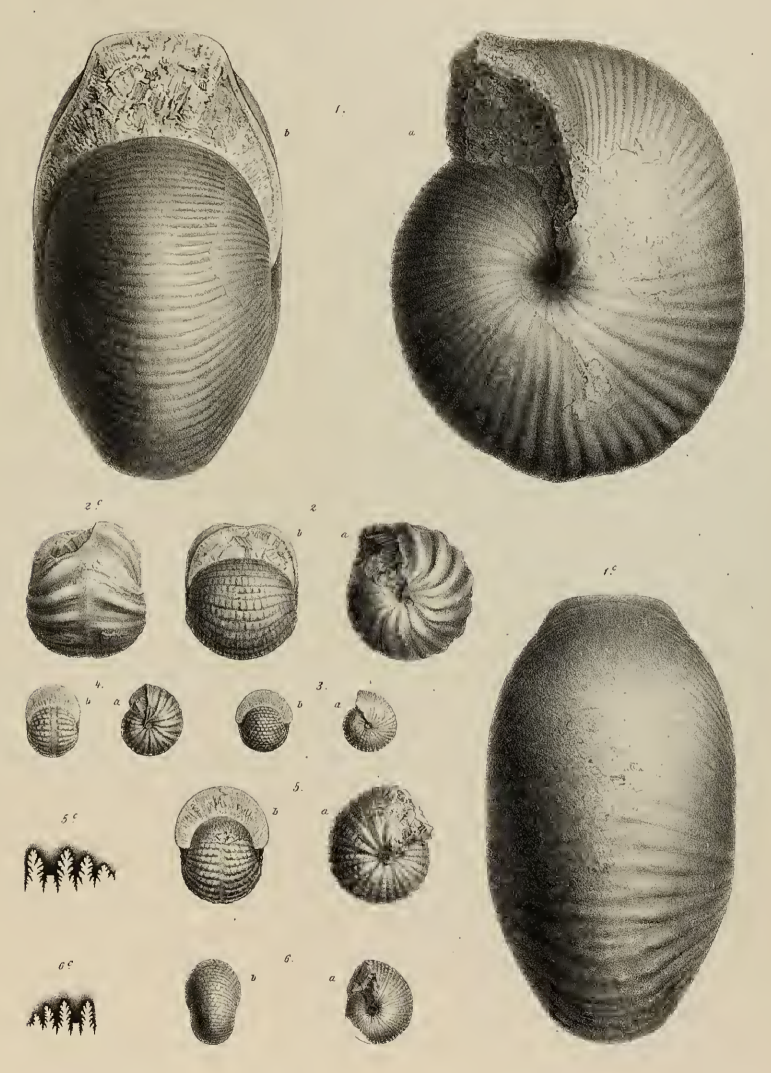
(Vgl. a. Taf. LXXIX, Fig. 3: Taf. LXXXVI, Fig. 3; Taf. CLXXXXV, Fig. 12.)

Fig. 5. Gekammerter Steinkern. Ebendaher.

Halorites ind. ex aff. Hal. Capellinii. S. 27.

Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem rothen Marmor nachst dem Ferdinand-Stollen auf dem Röthelstein.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 1-5 im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt, zu Fig. 6 im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



W Liepoldt nd Nat gez u lith

Lith Anst v Appel & Comp Wien

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band VI.

Tafel LXXXI. Halorites.

Tafel LXXXI.

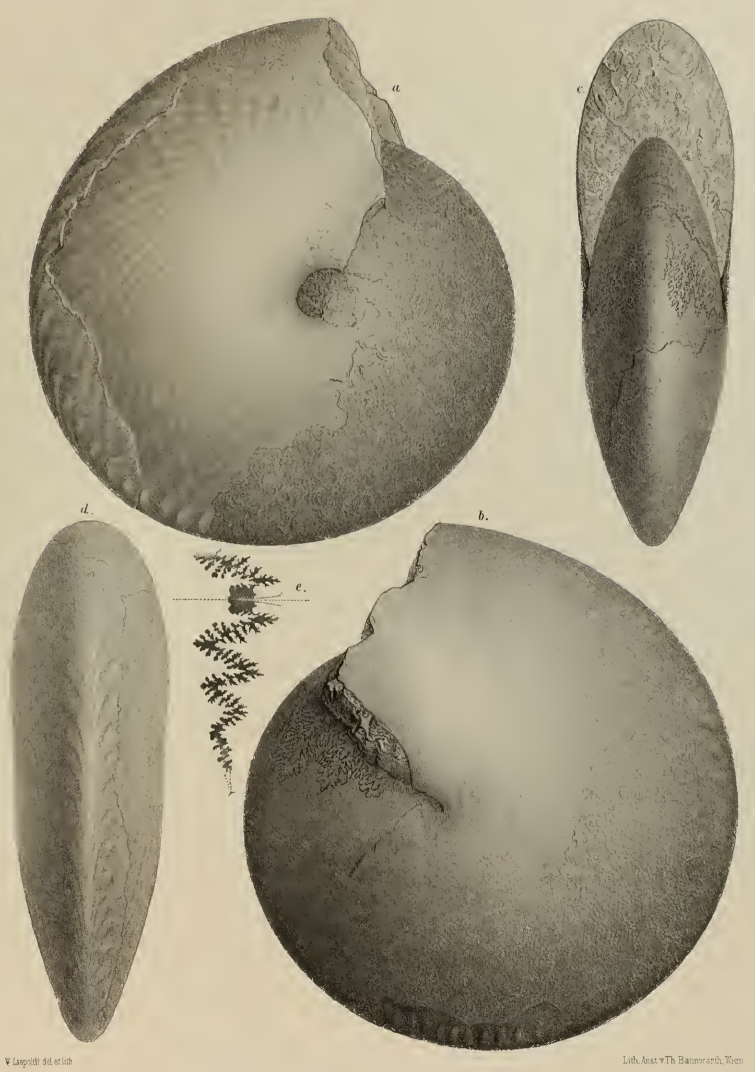
Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites superbus E. v. Mojsisovics. S. 21.

(Vgl. a. Taf. CLXXXXIX, Fig. 1.)

Fig. 1. Durch den Spiegel gezeichnetes Wohnkammer-Exemplar, auf der rechten Hälfte Steinkern, auf der linken läßte beschalt, aus dem rothen Marmor des Somerankogels.

Original im K. Museum für Naturkunde in Berlin.



 $Abhandlungen\ der\ k.k. Geologischen\ Reichsanstalt.\ Band\ VI.$



Tafel LXXXII. Halorites.

Tafel LXXXII.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites Barrandei E. v. Mojsisovics. S. 37.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor nächst dem Ferdinand-Stollen auf dem Röthelstein.

Halorites Canavarii E. v. Mojsisovics. S. 39.

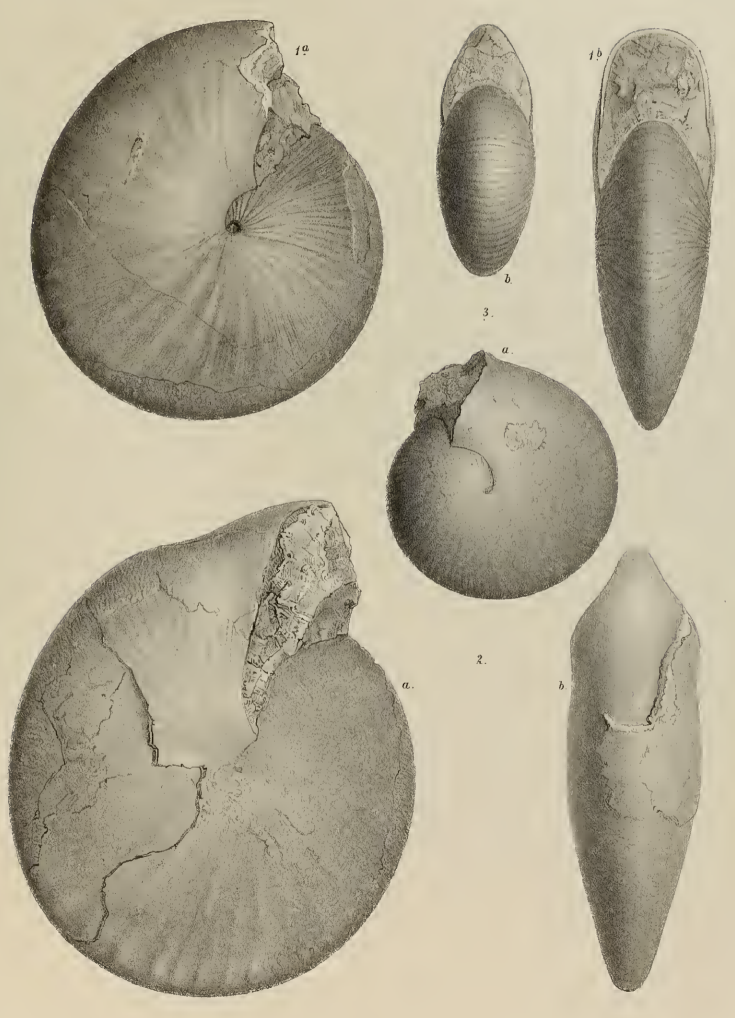
(Vgl. a, Taf. LXXXVI, Fig. 2.)

Fig. 2. Theilweise heschaltes, vollständiges Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Halorites ind. ex aff. Hal. mitis. S. 41.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

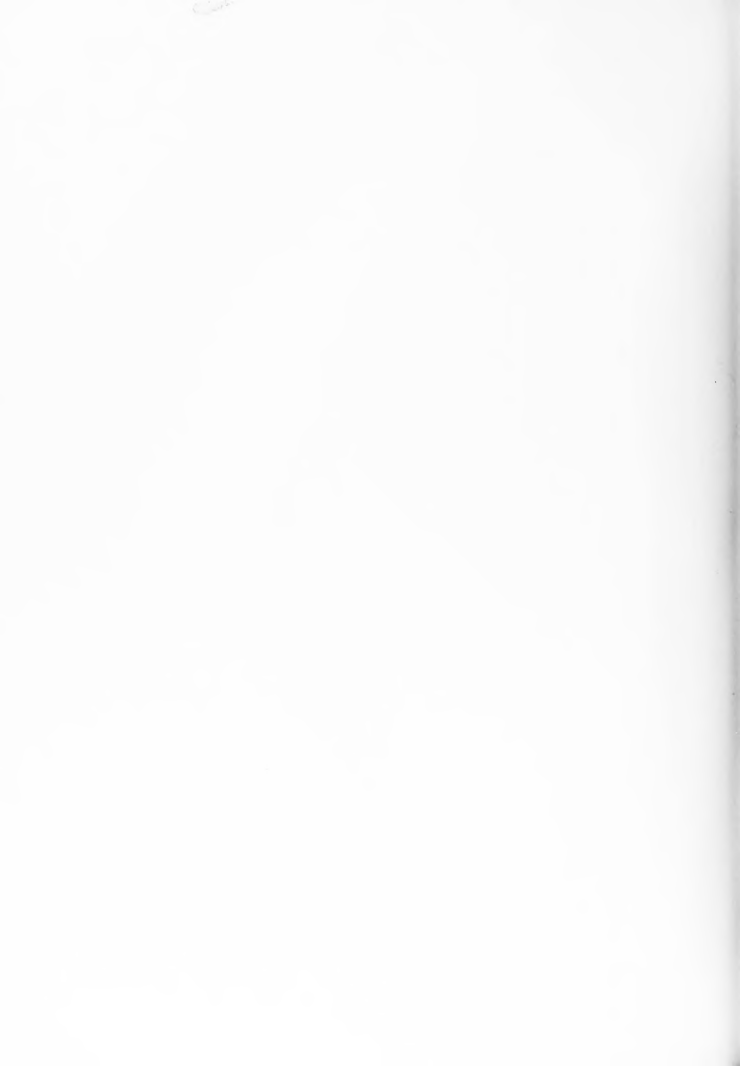
Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



W.Liepoldt del.et lith

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Lith, Anst + Th Bannwarth, Wien



Tafel LXXXIII.
Halorites, Jovites.

Tafel LXXXIII.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites plicatilis E. v. Mojsisovics. S. 43.

Fig 1. Grösstentheils beschaltes Wolmkammer-Exemplar ans dem rothen Marmor des Someraukogels.

Gruppe des Jovites dacus.

Jovites bosnensis E. v. Moisisovies, S. 52.

- Fig. 2. Beschaltes Fragment mit Wohnkammer aus dem rothen Kalke von Ocevlje in Bosnien.
- Fig. 3. Beschaltes Exemplar mit dem Beginne der Wohnkammer und der Spurlinie des abgebrochenen letzten Umganges aus dem Marmor mit Tropites subhullatus des Vorderen Sandling.

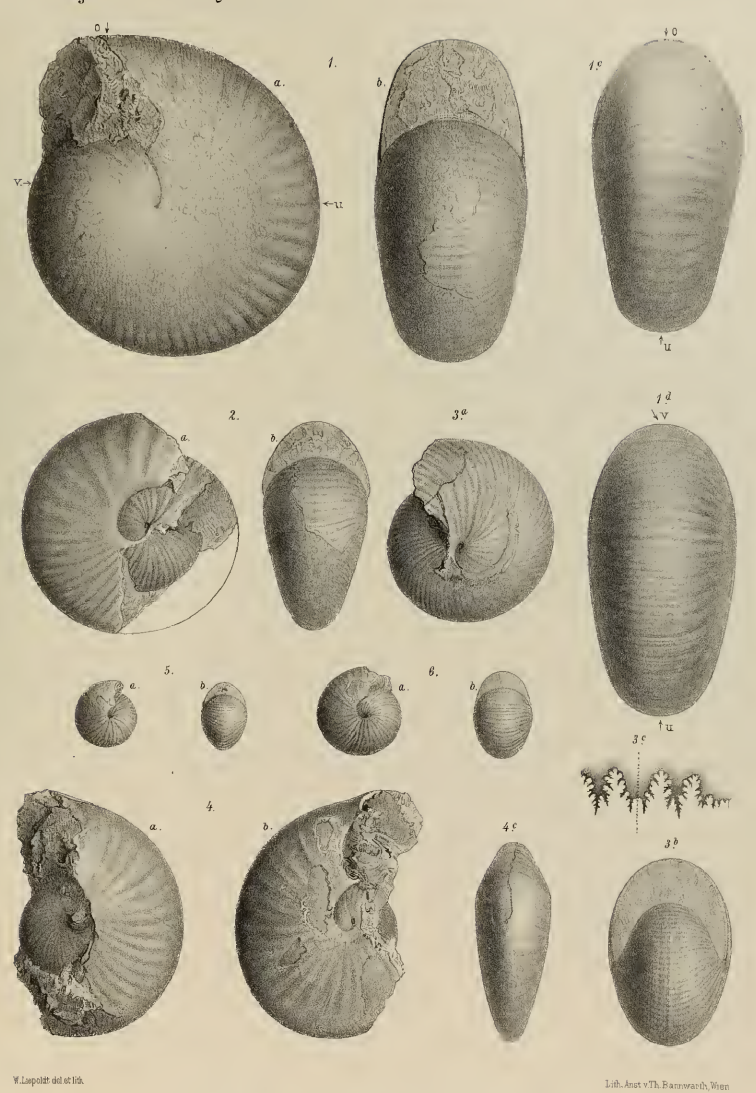
Jovites nov. f. ind. ex aff. Jov. daci. S. 54.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Fragment ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Jovites nux E. v. Mojsisovics. S. 54.

Fig. 5. $\left. \begin{array}{c} 5. \\ \text{Fig. 6.} \end{array} \right\}$ Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlun \mathring{g}en \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. \ Band \ VI.$



Tafel LXXXIV.
Jovites.

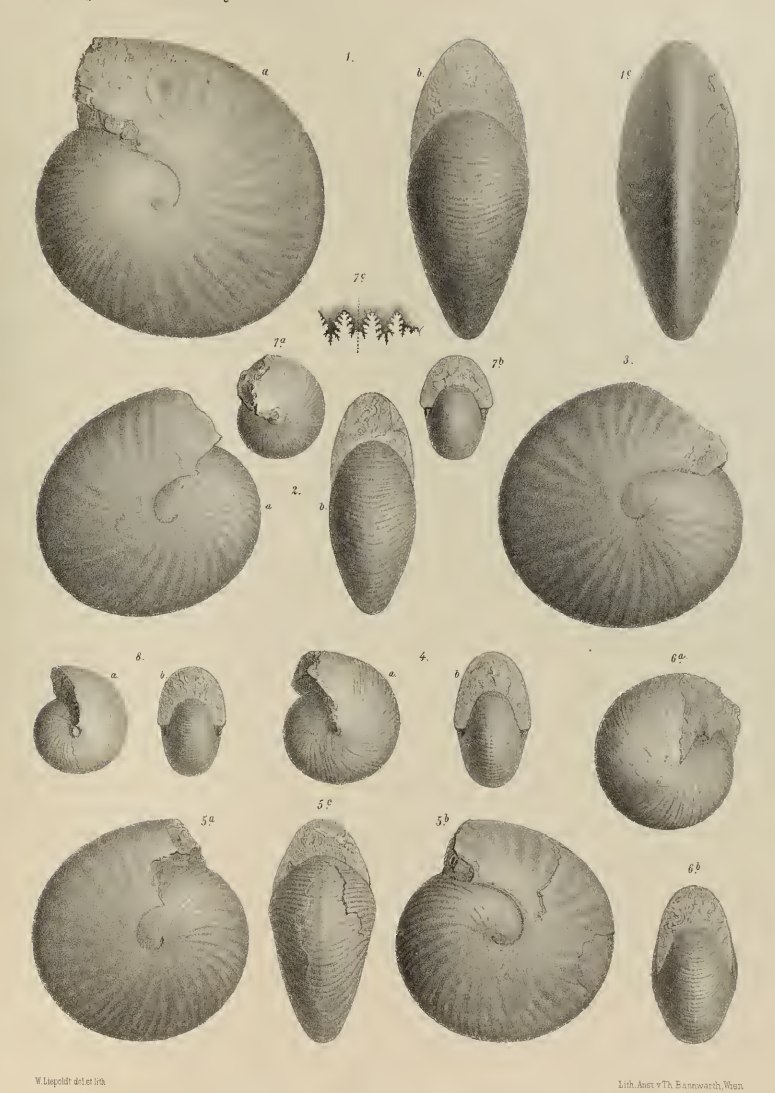
Tafel LXXXIV.

Gruppe des Jovites dacus.

Jovites dacus E. v. Mojsisovics. S. 49.

Fig.	1.	1	
Fig.	2.	}	Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem rothen Kalkstein von Kovács-Patak bei Balán in Siebenbürgen.
Fig.	3.	J	
Fig.	4.	1	
Fig.	7.	-}	Beschalte innere Kerne aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
Fig.	8.	J	
Fig.	5.		Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher
Fig.	6.		Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer. Ebendaher.

Sümmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt.Band VI.



Tafel LXXXV. Halorites, Jovites.

Tafel LXXXV.

lovites.

Jovites Mercedis E. v. Mojsisovics. S. 55.

(Vgl. a. Taf. XCV, Fig. 1.)

			, ,	D .	7	4	,
Fig. 1.							
Fig. 2.	6.1.1.	ans dem	Marmor mi		Giebeli	ıles	Leisling.
Fig. 3.	Schalenexemplare			IIIt Sagenues			
Fig. 4,							

Jovites ind. ex aff. Jov. Mercedis. S. 56.

Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar mit den vergressert dargestellten longitudinalen Epidermiden. Ebendaher,

Gruppe der Halorites catenati continui.

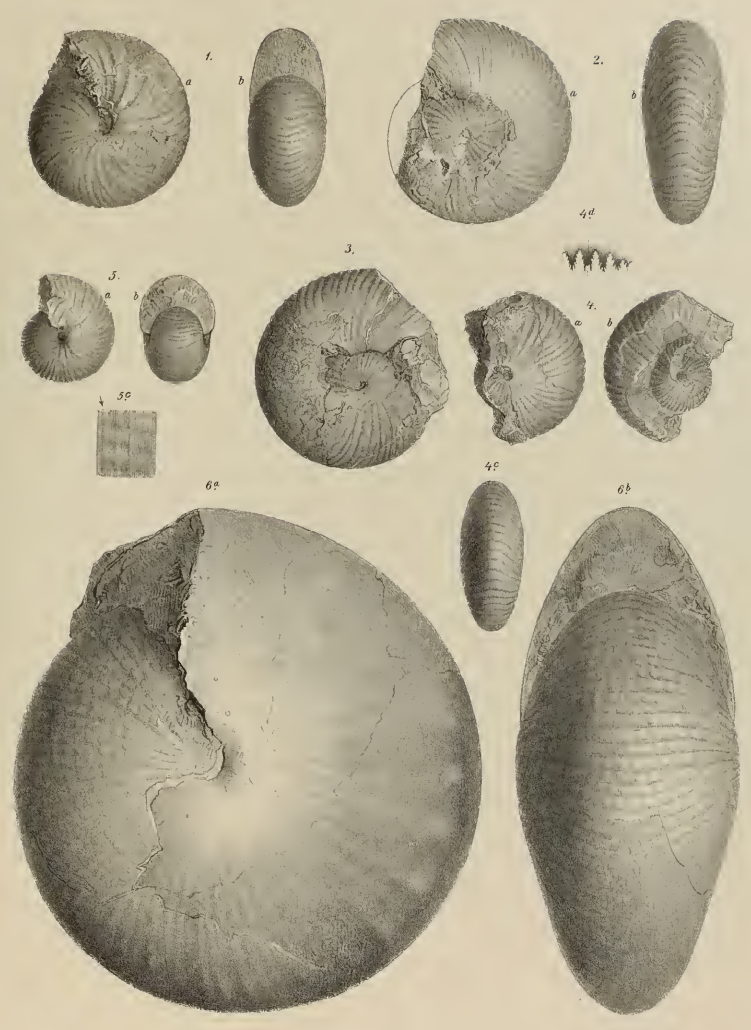
Halorites Alexandri E. v. Mojsisovics. S. 19.

(Vgl a. Taf. LXXIV, Fig. 2.)

Fig. 6. Wohnkammer-Exemplar, im vorderen Theile von der Schale entblösst und an der Mündung etwas angewittert.

Ans dem rothen Marmor westlich von den Barmsteinen bei Hallein.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



W. Liepoldt deletlith.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 $\operatorname{V\!I}$.

Lith, Anst vTh Bannwarth Wien



Tafel LXXXVI.

Halorites, Juvavites (Anatomites), Miltites.

Tafel LXXXVI.

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites mitis E. v. Mojsisovics. S. 40.

Fig. I. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar and dem rothen Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Halorites Canavarii E. v. Mojsisovies, S. 39.

(Vgl, a, Taf, LXXXII, Fig. 2.)

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Fragment mit erhaltenem Mundrande aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Gruppe der Halorites catenati.

Halorites Buchi E. v. Mojsisovics. S. 28.

(Vgl. a. Taf. LXXIX, Fig. 3; Taf. LXXX, Fig. 5; Taf. CLXXXXV, Fig. 12.)

Fig. 3. Durchaus gekammertes Fragment mit Schale aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling,

Halorites Capellinii E. v. Mojsisovics, S. 27.

Fig. 4. Schalenexemplar aus dem rothen Marmor beim Fordinand-Stollen auf dem Röthelstein.

Halorites ferox E. v. Mojsisovics, S. 24.

(Vgl. a. Taf. LXXIV, Fig. 3; Taf. LXXX, Fig. 3.)

Fig. 5. Innerer Kern mit Schale aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Miltites.

Miltites Pauli E. v. Mojsisovics, S. 337.

(Vgl. a. Taf. CLXXXXV, Fig. 18.)

ig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Fragment aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

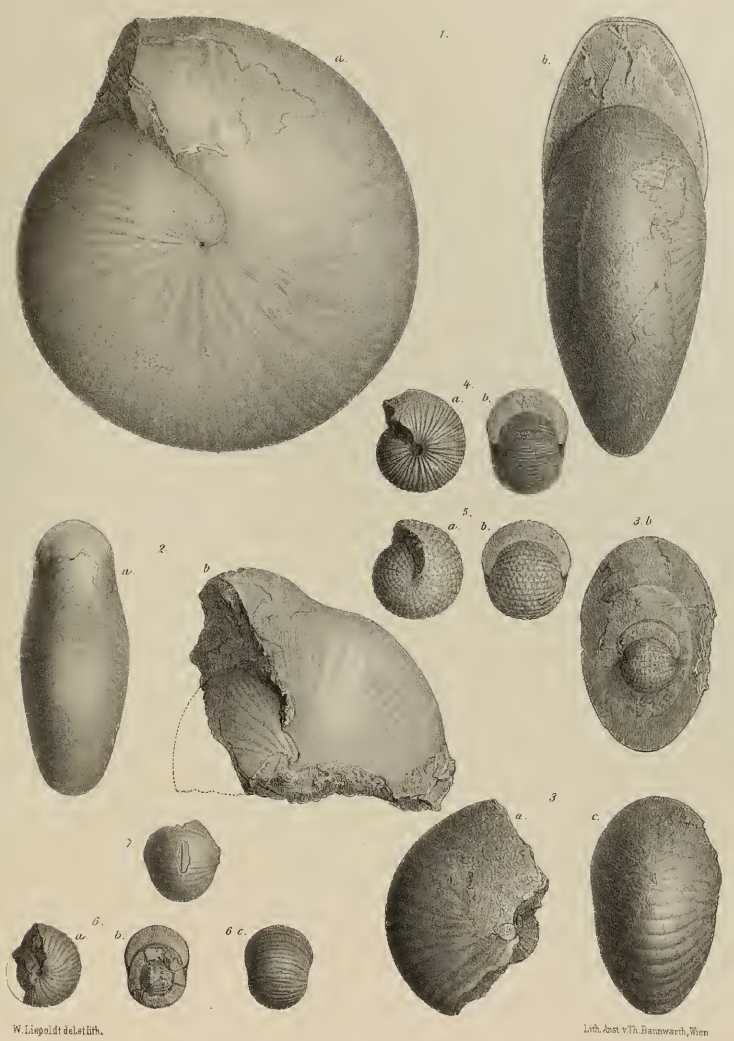
Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) Bacchus E. v. Mojsisovics, S. 143.

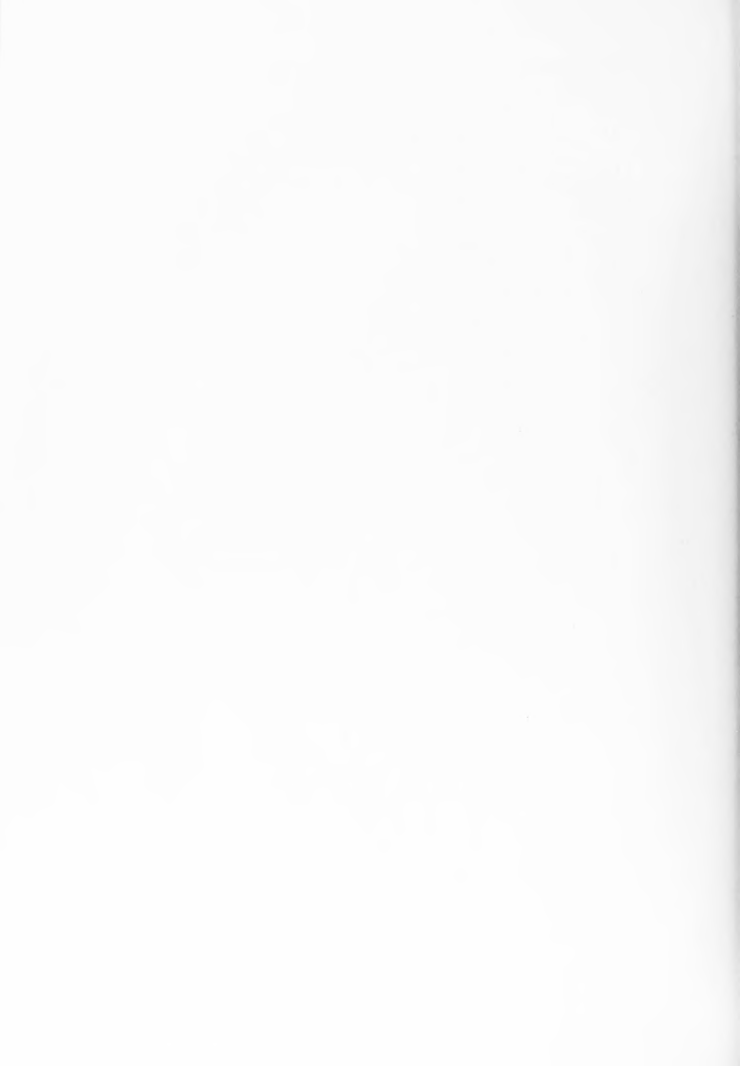
(Vgl. a Taf. LXXXVII, Fig. 14-21.)

Fig. 7. Ansicht der Externseite mit dem Steinkernkiel nach dem in Fig. 19 auf Taf. LXXXVII abgebildeten Exemplare aus dem Marmor mit Teopites subbuttatus des Raschberg.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originalexemplare im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen\ der\ k.k. Geologischen\ Reichsanstalt.\ Band\ VI.$



Tafel LXXXVII. Juvavites (Anatomites), Isculites.

Tafel LXXXVII.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) fulminaris (A. v. Dittmar), S. 136.

Fig. 1. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile Steinkern, aus dem Marmor mit Cyrtopleurites bierenatus des Vorderen Sandling.

Juvavites (Anatomites) Bacchus E. v. Mojsisovics. S. 143.

₹Vgl. a.	Taf.	LXXXVI,	Fig.	7.)	
----------	------	---------	------	-----	--

- Fig. 14.
 Fig. 15.
 Beschalte Kerne and dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 16. Beschaltes Wolinkammer-Exemplar. Ebendaher.
- Fig. 17. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
- Fig. 18. Beschalte Kerne. Ehendaher.
- Fig. 19. Beschalte Kerne. Ehendaher
- Fig 20. Abgewickelte Loben nach Exemplaren des gleichen Fundortes.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites Chamissoi E. v. Mojsisovics. S. 94.

Fig. 2. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer, aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Isculites.

Isculites decrescens (Fr. v. Hauer). S. 65.

Fig. 3. Beschaltes Exemplar mit Wohnkammer aus dem rothen Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Isculites obolinus (A. v. Dittmar). S. 66.

Fig. 4. Beschaltes Exemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Isculites subdecrescens E. v. Mojsisovics. S. 68.

- Fig. 5. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Gastropoden des Someraukogels.
- Fig. 6. Loben nach einem Exemplar aus dem rothen Marmor mit Sagenites Giebell des Leisling.

Isculites nov. f. ind. S. 70.

Fig. 7. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit *Trachycerus Austriacum* des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Isculites Heimi E. v. Mojsisovics. S. 67.

- Fig. 8. Dicke Varietät. Wohnkammer-Exemplar, heschalt, aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Feuerkogels
- Fig. 11. Normalform. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar Ebendaher.
- Fig. 12. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar der dicken Varietät. Ebendaher.
- Fig. 13. Loben nach einem Exemplar der Normalform. Ebendaher.

Isculites Baltzeri E. v. Mojsisovics. S. 69.

Fig. 9. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar mit besonders dargestellter Runzelschicht (Fig. 9e). Der Pfeil bezeichnet die Stelle, welche mit der Runzelschichte hedeckt ist. Aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Isculites Petrarcae E. v. Mojsisovics. S. 71.

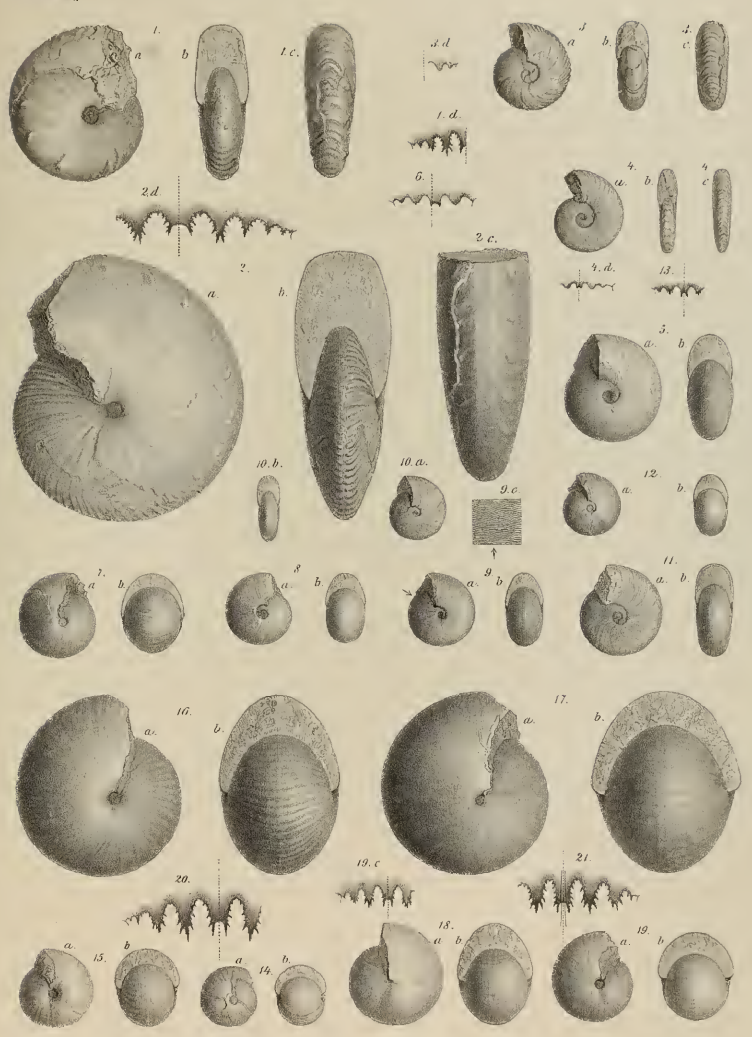
(Vg), a. Taf. CXXIX. Fig. 14-17.)

Fig. 10. Brschaltes, unvellständiges Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originale zu den Figuren 1, 3 und 4 befinden sich im K. Museum für Naturkunde in Berlin, alle fibrigen um Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt

W. Liepoldt deletlith.

Lish, Anst vTh. Bannwarth Wien



 $Abhandlungen\ der\ k.k. Geologischen\ Reichsanstalt.\ Band\ VI\ .$

Tafel LXXXVIII.

Juvavites (Anatomites, Juvavites s. s.), Jovites.

Tafel LXXXVIII.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites interruptus E. v. Mojsisovics. S. 89.

- Fig. 1. Schalenexemplar mit einem halben Umgung Wohnkammer aus dem rothen Marmor des Somerankogels,
- Fig. 2. Loben nach einem Exemplar des gleichen Fundortes.
- Fig. 3. Schalenexemplar, gekammert. Ehendaher.

Gruppe der Juvavites continui.

Juvavites gastrogonius E. v. Mojsisovics. S. 83.

Fig. 4. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem rothen Marmor des Someraukogels

Juvavites Stoliczkai E. v. Mojsisovics. S. 81.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer Exemplar. Ebendaher.

Juvavites Sandbergeri E. v. Mojsisovics. S. 81.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer Exemplar. Ehendaher.

Juvavites Topleyi E. v. Mojsisovics. S. 82.

Fig. 7. Wohnkammer Exemplar mit Schale. Ebendaher.

Juvavites Senni E. v. Mojsisovics. S. 84.

Fig. S. Wohnkammer-Exemplar mit Schale. Ebendaher.

Juvavites ind. ex aff. Juv. Ehrlichi. S. 80.

Fig. 9. Loben nach einem Exemplare aus dem rothen Marmor des Somerankogels.

Gruppe des Jovites dacus.

Jovites cf. dacus E. v. Mojsisovics. S. 52.

(Vgl. a. Taf. LXXXIV, Fig. 1-8.)

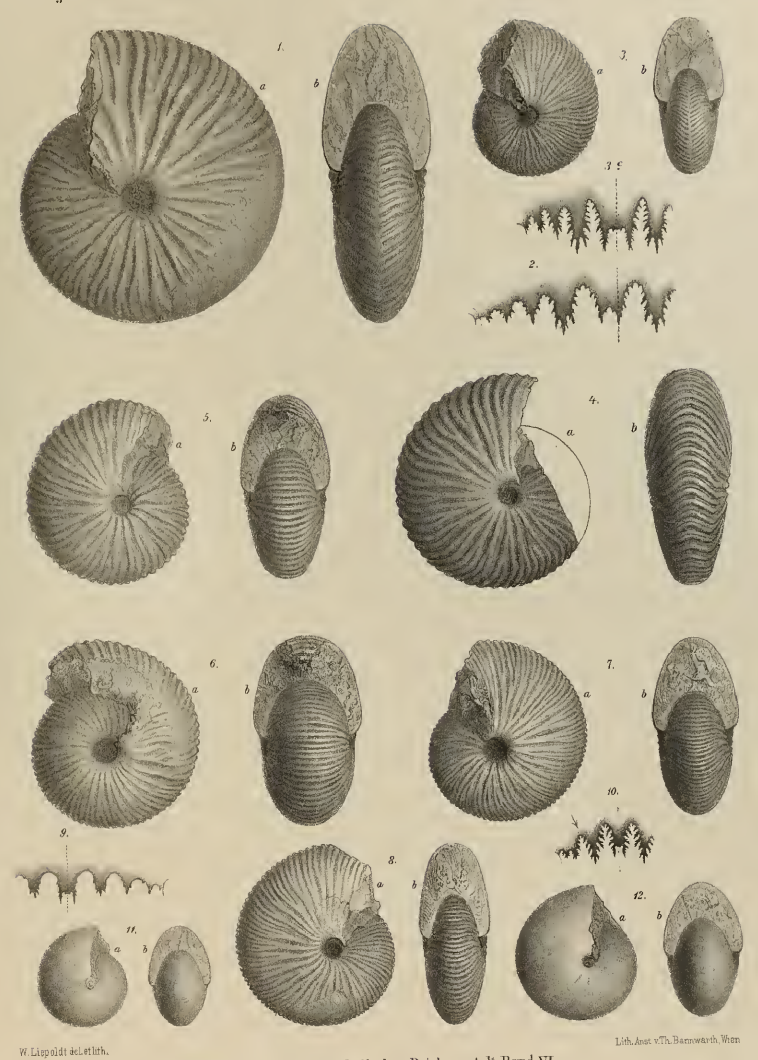
Fig. 10. Löben nach einem Kerne aus den Schichten mit Löbites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein. Der Pfeil bezeichnet die Projectionsspirale des vorhergehenden Umganges.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) Henrici E. v. Mojsisovics. S. 145.

Fig. 11.
Fig. 12.
Schalenexcumplare and dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Sämmtliche Figuren ahne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originale zu den Figuren 6 und 8 befinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel LXXXIX.

Halorites (Homerites), Juvavites.

Tafel LXXXIX.

Homerites.

Halorites (Homerites) semiglobosus Fr. v. Hauer. S. 57.

- Fig. 1.

 Fig. 2. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig 3.) Im Längsschnitte Fig. 3b rührt die Verjüngung des Röhren-Lumens am Ende des letzten Umganges blos davon her, dass das Exemplar an dieser Stelle ansgebrochen ist.
- Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, chendaher. In den Ansichten b und c wurde der vordere Theil des letzten Umganges abgehoben, um den vorhergehenden Umgang darstellen zu können.
- Fig. 5. Unsymmetrisches Schalenexemplar mit Wohnkammer, durch den Spiegel gezeichnet. Ebendaher.
- Fig. 6. Loben nach einem abgewickelten inneren Kerne des gleichen Fundortes.

Halorites (Homerites) cornutus E. v. Mojsisovics. S. 59.

Fig. 7. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Vom gleichen Fandorte.

Isolirte Formen.

? Halorites ind, S. 48.

Fig. 8. Ganz gekammertes Schalenexemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Someraukogels.

Halorites cicer A. v. Dittmar. S. 47.

Fig. 14. Wohnkammer-Exemplar mit Schale aus dem Marmor mit Sugenites triebeli des Leisling.

Gruppe der Juvavites continui.

Juvavites nov. f. ind. S. 87.

Fig. 9. Wohnkammer-Fragment, Steinkern, aus dem Marmor, mit Trachyeeras Austriaeum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Juvavites Balli E. v. Mojsisovics. S. 83.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marinor des Vorderen Sandling.

Juvavites Ehrlichi Fr. v. Hauer. S. 79.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, Original Haner's ans dem rathen Marmor des Someraukogels,

Juvavites continuus E. v. Mojsisovics. S. 77.

Fig. 12. Nahezn vollständiges Wohnkammer Exemplar, beschalt. Ehendaher

Gruppe der Juvavites interrupti.

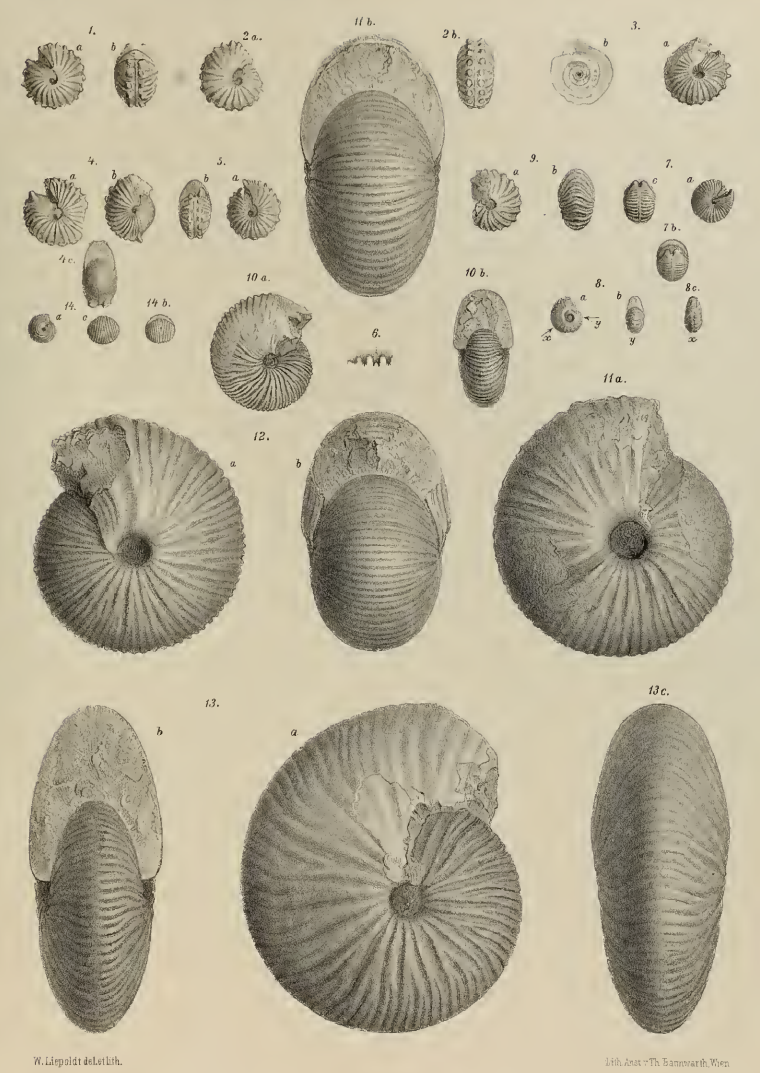
Juvavites subinterruptus E. v. Mojsisovics. S. 90.

(Vgl. a. Taf. LXXXX, Fig. 2, 3; Taf. CXXVI, Fig. 16)

Fig. 13. Beschaltes Wohnkummer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Röthelstein.

Sammtliche Figuren mit Ansnahme von Fig. 5 sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originale zu den Figuren 1-6 und 9 befinden sich im k. k. naturbistorischen Hofmuseum in Wien, zu Fig. 10 im K. Museum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

	,

Tafel XC.

Juvavites, Anatomites, Dimorphites.

Gruppe der Juvavites continui.

Juvavites nov. f. ind. S. 88.

Fig. 1. Wohnkammer Fragment aus dem Marmor mit Trachyerras Austriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Juvavites Decheni E. v. Mojsisovics, S. 86.

Fig. 17. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchyceras Austriacum des Feuerkogels,

Juvavites Penelopis E. v. Mojsisovics. S. 85.

- Fig. 20. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.
- Fig. 21. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites subinterruptus E. v. Mojsisovics. S. 90.

(Vgl. a. Taf. LXXXIX, Fig. 13; Taf. CXXVI, Fig. 16.)

- Fig. 2. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Anstriacum des Feuerkogels.
- Fig. 3. Gekammerter, etwas abgewitterter Steinkern. Ebendaher,

Juvavites compressus E. v. Mojsisovics, S. 96.

Fig. 16. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer aus dem Gastropoden-Marmor des Someraukogels.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) scissi.

Juvavites (Anatomites) Herbichi E. v. Mojsisovics. S. 101.

Fig. 4. Wohnkammer Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Juvavites (Anatomites) subrotundus E. v. Mojsisovies. S. 103.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marinor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels,

Juvavites (Anatomites) rotundus E. v. Mojsisovies. S. 98.

(Vgl. a. Taf. CXXVI, Fig. 11; Taf. CXCVI, Fig. 11.)

- Fig. 6. Varietas. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lubites ellipticus des Fenerkogels.
- Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceres Austriaciae des Fenerkogels.
- Fig. 8. Schalenexemplar. Ebendaher
- Fig. 9. Loben, nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Juvavites (Anatomites) Brochii E. v. Mojsisovics. S. 104.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Juvavitis (Anatomites) Rothi. E. v. Mojsisovics. S. 111.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Somerankogels.

Juvavites (Anatomites) brevis E. v. Mojsisovics. S. 110.

Fig. 18. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marinor mit Trachgerras Austriaeum des Fenerkogels,

Juvavites (Anatomites) subacutus E. v. Mojsisovics. S. 110.

Fig. 19. Schalenexemular aus dem Marmor mit Trachyceras Anstriacum des Fenerkogels.

Gruppe des Juvavites dimorphi.

Juvavites (Dimorphites?) Niobis E. v. Mojsisovies. S. 148.

Fig. 12. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Somerankogels.

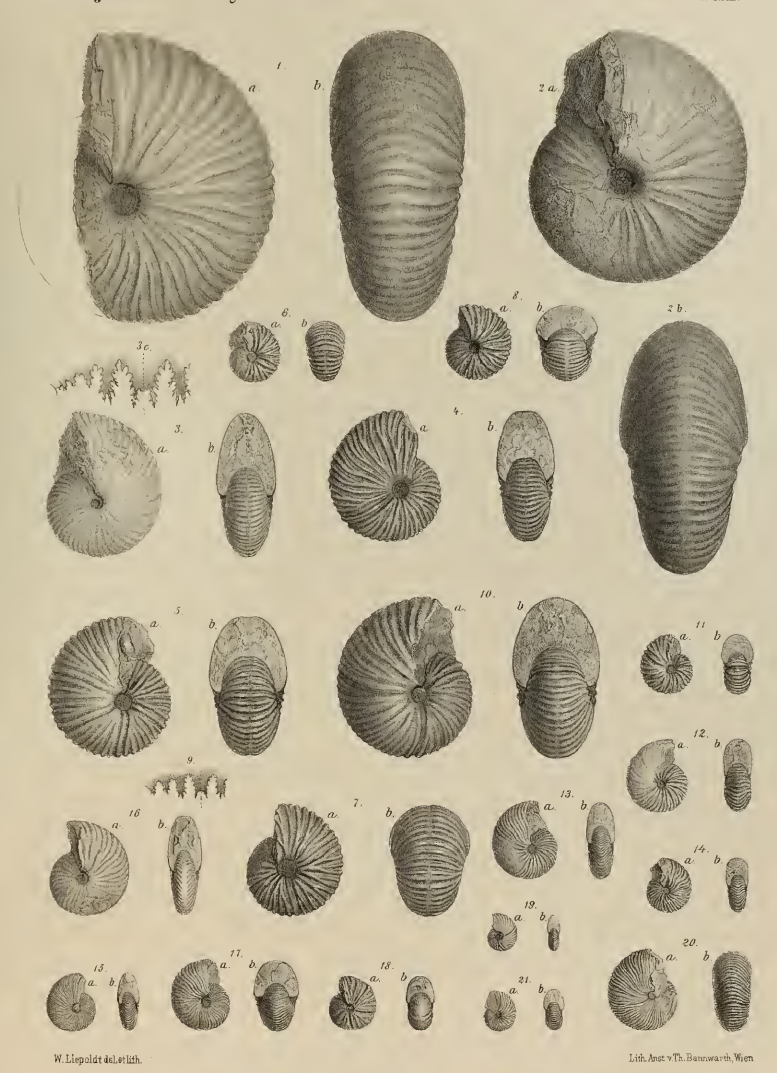
Juvavites (Dimorphites?) Electrae E. v. Mojsisovics. S. 148.

- Fig. 13. Beschaltes Wahnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Somerankogels,
- Fig. 14. Gröber gerippte Varietat. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.

Juvavites (Dimorphites?) fissicostatus E. v. Mojsisovies. S. 147.

Fig. 15, Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Somerankogels,

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 1-3 im K. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Fig 9 im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum in Wien, zu den ubrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt Band ${\rm VI}$.

Tafel XCI.

Juvavites, Anatomites, Miltites, Clydonites, Helictites.

Tafel XCI.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) scissi.

Juvavites (Anatomites) Strabonis E. v. Mojsisovics. S. 100.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Juvavites (Anatomites) Camilli E. v. Mojsisovics. S. 103.

Fig. 3. Wohnkammer Exemplar, heschalt, aus dem Marmor mit Trachyceras Austriaeum des Feuerkogels.

Juvavites (Anatomites) Cornelii E. v. Mojsisovics. S. 102.

Fig. 13. Beschaltes Wohnkammer Exemplar, ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) nov. f. ind. S. 126.

Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels.

Juvavites (Anatomites) Mauritii E. v. Mojsisovics. S. 113.

Fig. 10. Wohukammer-Exemplar, grösstentheils heschalt, aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels.

Juvavites (Anatomites) Konnincki E. v. Mojsisovics. S. 123.

(Vgl. a, Taf. XCII, Fig. 2.)

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites Wähneri E. v. Mojsisovics, S. 91.

Fig. 9. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriaeum des Feuerkogels.

Juvavites Nepotis E. v. Mojsisovics. S. 92.

Fig. 12 Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels,

Miltites.

Miltites Christinae E. v. Mojsisovics. S. 342.

Fig. 6. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Miltites Barroisi E. v. Mojsisovics. S. 343.

Fig. 7. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Clydonites laevicostati.

Clydonites Goethei E. v. Mojsisovics, S. 721.

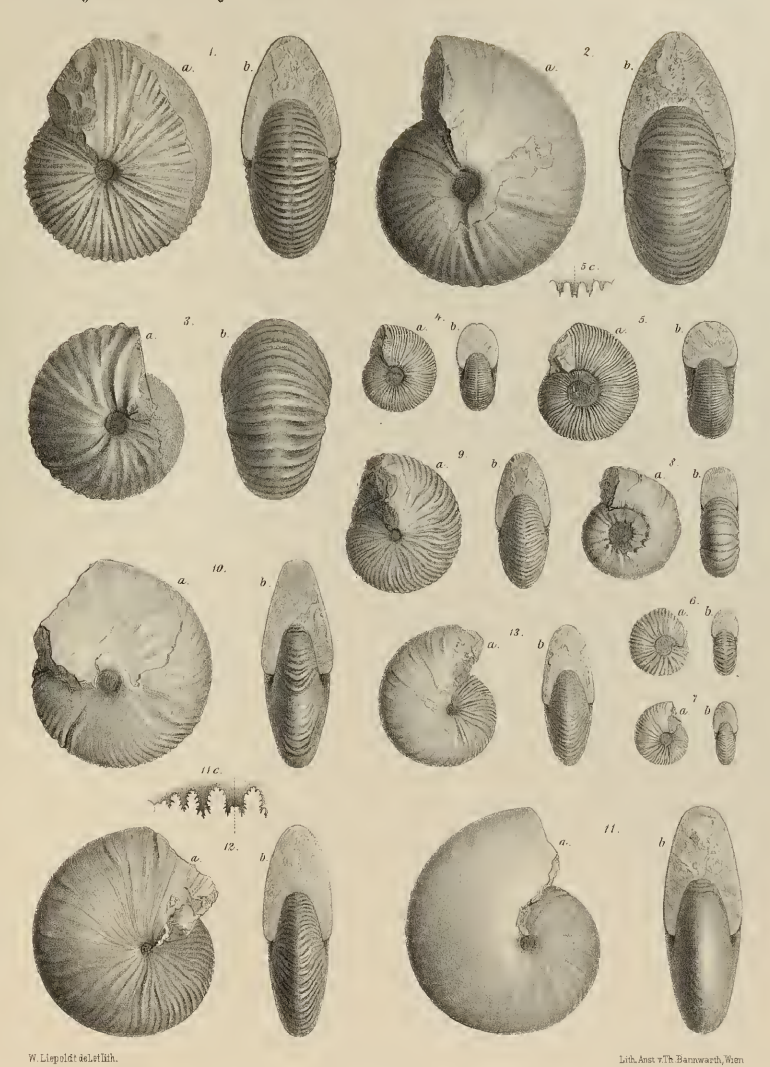
Fig. 4. Varietas. Fig. 5. Typns. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Helictites.

Helictites obscurus E. v. Mojsisovics. S. 425.

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sümmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels directauf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 9 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle ührigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt. Band VI.



Tafel XCII. Juvavites (Anatomites), Miltites.

Tafel XCII.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) Alfredi E. v. Mojsisovics, S. 135.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Juvavites (Anatomites) Konnincki E. v. Mojsisovics. S. 123.

(Vgl. a. Taf. XCl, Fig. 11.)

Fig. 2. l'arieias. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebendaher

Juvavites (Anatomites) Endymion E. v. Mojsisovics. S. 114.

Fig. 3. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Fischeri E. v. Mojsisovics. S. 124.

(Vgl. a. Taf. CXXIX, Fig. 21.)

Fig. 4. Beschalte Wohnkammer-Exemplare. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Edithae E. v. Mojsisovics, S. 133.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Fig. 7. Schalenexemplar. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Toulai E. v. Mojsisovics. S. 134.

Beschalte Wohnkammer-Exemplare. Ehendaher.

Fig. 9.

Fig. 12 c. Runzelstriche vor der Mündung des Exemplars Fig. 9.

Juvavites (Anatomites) Sigismundi E. v. Mojsisovics. S. 122.

(Vgl. a. Taf. CXCV, Fig. 13.)

Fig. 10. Gekammerte Schalenexemplare. Ebendaher.

Fig. 11.

Juvavites (Anatomites) tenuicomptus E. v. Mojsisovics. S. 129.

Fig. 12. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Edgari E. v. Mojsisovics. S. 125.

Fig. 13. | Wohnkammer-Exemplare, grösstentheils von der Schale entblösst, aus dem Marinor mit Tropites subbutlatus

Fig. 14. des Vorderen Sandling.

Juvavites (Anatomites) Ossiani E. v. Mojsisovics. S. 140.

Fig. 15. Gekammerter Steinkern aus den weissen Halobienbänken der Schichten mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Juvavites (Anatomites) Theodori E. v. Mojsisovics. S. 127.

Fig. 16. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbultatus der Vorderen Sandling.

Juvavites (Anatomites) ind. S. 126.

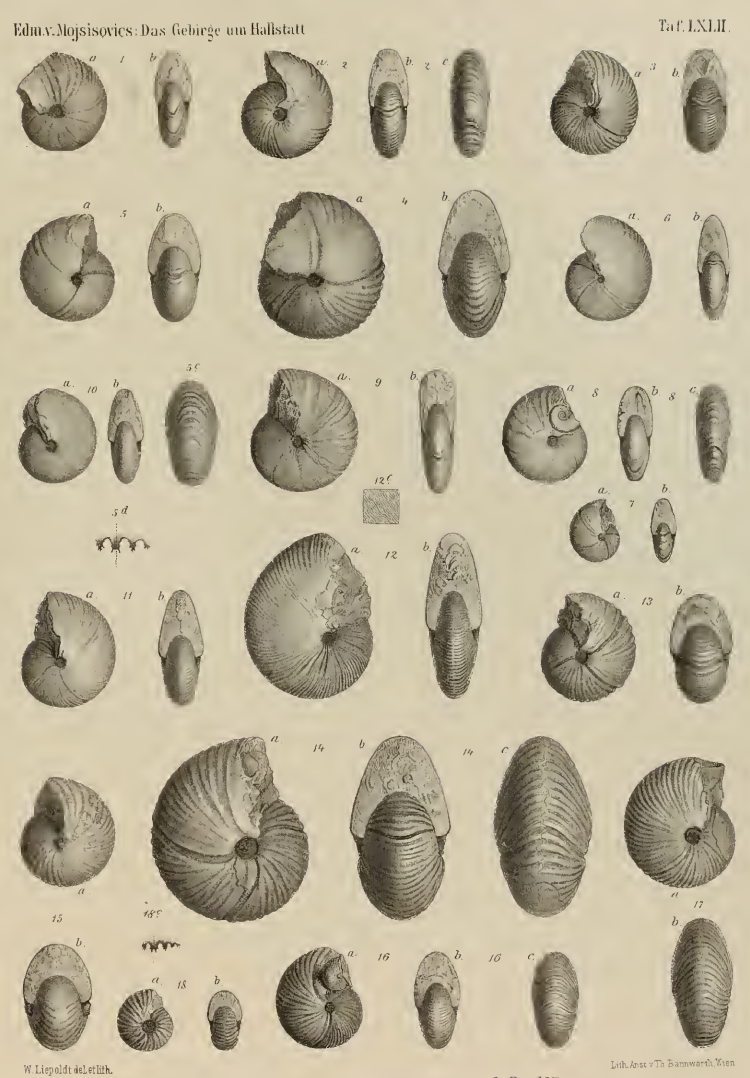
Fig. 17. Wohnkammer-Steinkern aus den Schichten mit Trachyceras Anstriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Miltites.

Miltites Fuchsi E. v. Mojsisovics. S. 338.

Fig 18. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer (Nabel zu eng, Windung zu hoch gezeichnet) aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Saudling.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originale zu den Figuren 2, 5, 14, 17 befinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Fig. 18 im k k. Naturhistorischen Hofmuseum in Wien, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Tafel XCIII.

Juvavites (Anatomites).

Tafel XCIII.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) externiplicatus E. v. Mojsisovics. S. 137.

- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 2. Schalenexemplar. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Philippi E. v. Mojsisovics. S. 128.

- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.
- Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.
- Fig. 16. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) laevicostatus E. v. Mojsisovics. S. 128.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer Exemplar. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) intermittens E. v. Mojsisovics. S. 112.

- Fig. 6. Grosses beschaltes Wobukammer Exemplar. Ebendaher.
- Fig. 7.
- Fig. 8.

Beschalte, grössteutheils gekammerte Exemplare. Ebendaher.

Fig. 9. Fig. 10.

Juvavites (Anatomites) Gümbeli E. v. Mojsisovics. S. 116.

- Fig. 11. Lobeu nach einem Kern des gleichen Fundortes.
- Fig. 15. Beschaltes Wohnkammer Exemplar. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Adalberti E. v. Mojsisovics. S. 115.

- Fig. 12. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar. Ebendaher.
- Fig. 13.
- Fig. 14.

Feiner gerippte Varietät. Schalenexemplare mit Theilen der Wohnkammer. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Beyrichi E. v. Mojsisovics. S. 117.

Fig. 17. Wohnkammer-Exemplare, das kleinere theilweise, das grössere ganz von der Schale entblösst. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Damesi E. v. Mojsisovics. S. 118.

- Fig. 19. Varietas. Schulenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer. Ebendaher.
- Fig. 22. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) quadricinctus E. v. Mojsisovics. S. 119.

Fig. 20. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ehendaher.

Juvavites (Anatomites) dimidiatus E. v. Mojsisovics. S. 119.

Fig 21. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer. Ehendaher.

Juvavites (Anatomites) Alexis E. v. Mojsisovics. S. 120.

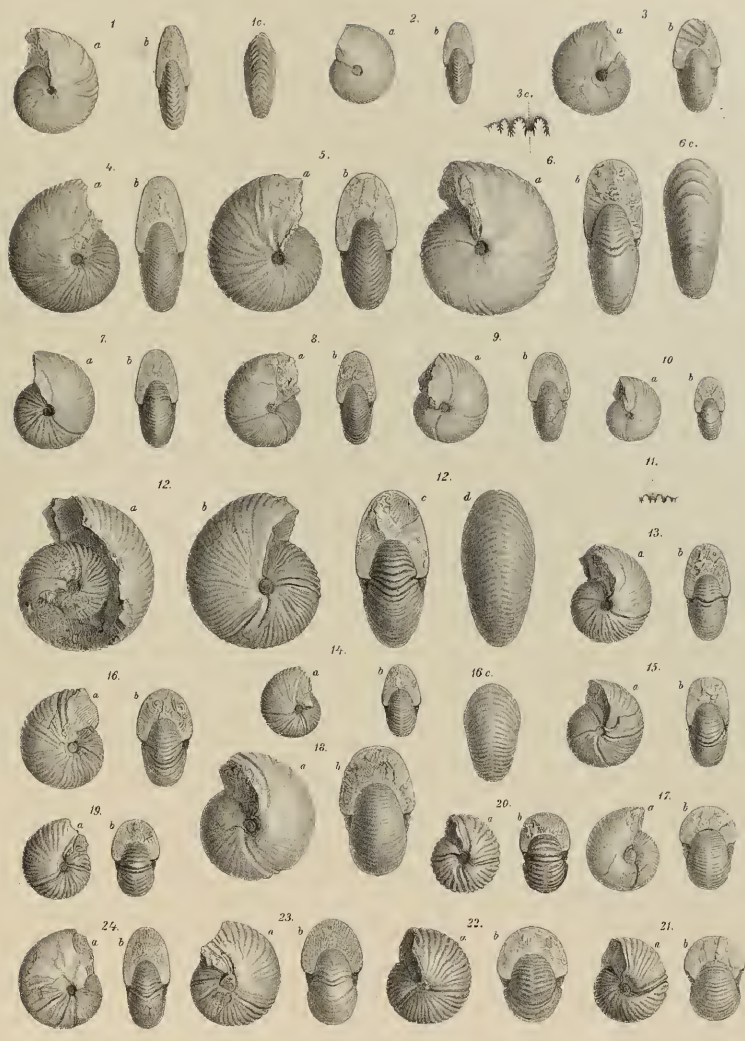
Fig. 23. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Hyppoliti E. v. Mojsisovics. S. 121.

Fig. 24. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebemlaher.

Samutliche Figuren sind obne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originale zu den Figuren 1, 2, 11. 23 und 24 hefinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt, alle übrigen im k. Museum für Natorkunde in Berlin.



W.Liepoldt deletlith.

Lith, Anst + Th Bannwarth, Wien

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanslalt. Band VI.

Tafel XCIV. Juvavites (Anatomites).

Tafel XCIV.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) alterniplicatus (Fr. v. Hauer). S. 138.

Fig.	1. Sc	chalenexemplar, gekammert, aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
Fig.	2.	
Fig	3.	Schalenexemplare mit Wohnkammer, Vom gleichen Fundorte.
Fig. Fig.	4.	Schatenexemplate int wonakammer, von gleichen Pundorse.
Fig.	5.	
		Juvavites (Anatomites) crasseplicatus E. v. Mojsisovics. S. 139.
Fig.	6.	
Fig.	7.	Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
Fig.	8. J	
Fig.	9. (Schalenexemplare mit Wohnkammer, Ebendaher.
Fig.	10. Í	behavenessprace unt wonnammer, inchance.

Juvavites (Anatomites) Alphonsi E. v. Mojsisovics. S. 143.

Fig. 11. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Cyrtopleurites bicrenotus des Vorderen Sandling.

Juvavites (Anatomites) Stapfi E. v. Mojsisovics. S. 142.

Fig. 12. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Juvavites (Anatomites) Aigneri E. v. Mojsisovics. S. 141.

Fig. 15. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites Risae E. v. Mojsisovics. S. 97.

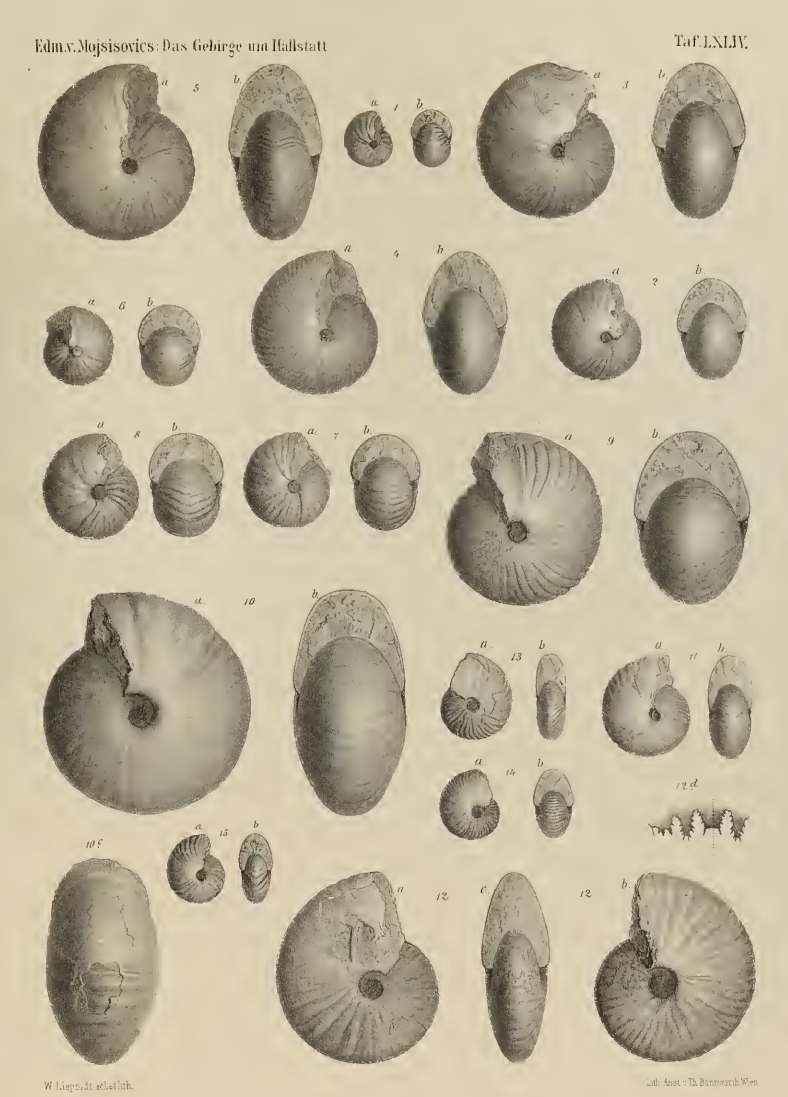
Fig. 13. Wohnkammer-Exemplar, theilweise ohne Schale. Aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Juvavites continui.

Juvavites Magdalenae E. v. Mojsisovics. S. 86.

Fig. 14. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sämmtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originale mit Ausnahme jener zu den Figuren 1, 13 und 14, welche im k. Museum für Naturkunde in Berlin aufhewahrt werden, befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt Band VI.

		*

Tafel XCV.
Jovites, Sagenites.

Tafel XCV.

Jovites.

Jovites Mercedis E. v. Mojsisovics, S. 55.

(Vgl. a, Taf. LXXXV, Fig. 1-4.)

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling,

Gruppe der Sagenites inermes.

Sagenites inermis (Fr. v. Hauer). S. 157.

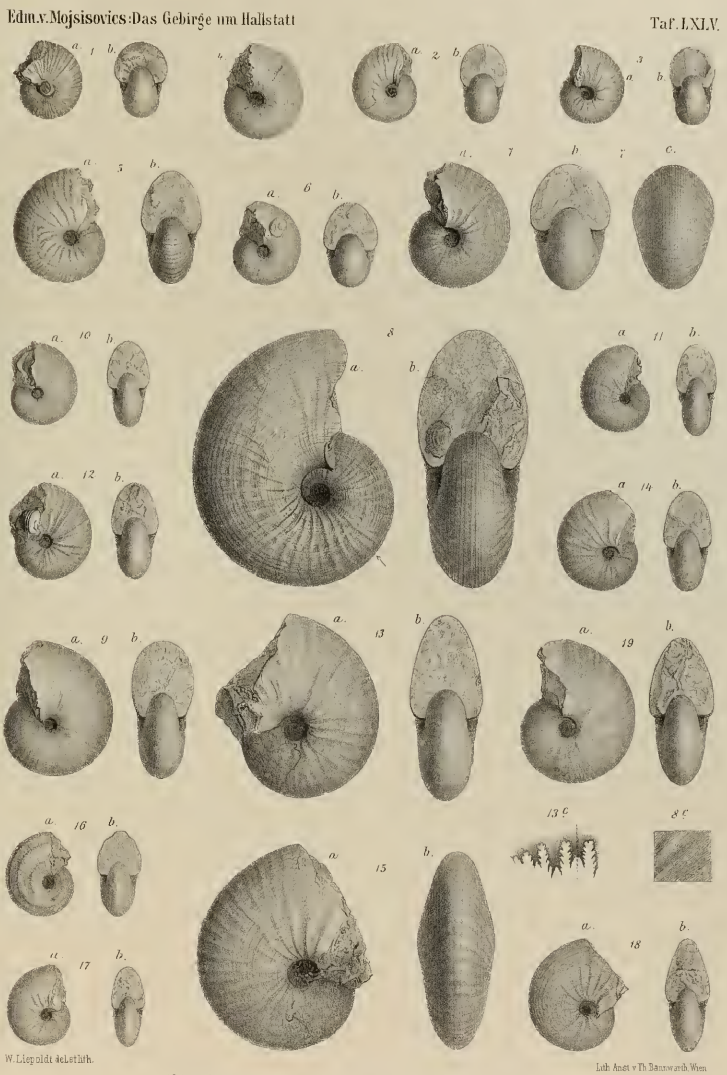
(Vgl. a. Taf. XCVI, Fig. 1-2.)

- Fig. 2. Fig. 3. Typus. Gekammerte Schalenexemplare ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling. Fig. 5. Fig. 4. Zwischenform zwischen dem Typos und der Varietas striata. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fig. 9. Fig. 16. Varietäten, Schalenexemplare vom gleichen Fundorte. Fig. 19. Fig. 10. Fig. 11. Fig. 12. Fig. 13. Varietas striata, Schalenexemplare vom gleichen Fundorte (Fig. 13 und 15 mit Wohnkammer). Fig. 14. Fig. 15. Fig. 17. Fig. 18
 - Sagenites Idae E. v. Mojsisovics. S. 160.
- Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 7. Schalenexemplar mit einem Theile (814 Umgang) der Wohnkammer. Ebendaher.

Sagenites Tschermaki E. v. Mojsisovics. S. 159.

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein (Der Pfeil in Fig. 8u hezeichnet die Stelle, welcher die in Fig 8v vergrössert dargestellten Epidermiden entmommen sind.)

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Tafel XCVI.
Sagenites.

Tafel XCVI.

Gruppe der Sagenites inermes.

Sagenites inermis (Fr. v. Hauer). S. 157.

(Vgl. a. Taf. XCV, Fig. 2-5, 9-19.)

Fig. 1. Varietas striata Wohnkammer Exemplare, zum grösseren Theile beschalt, aus dem Marmor mit Tropites Fig. 2. Varietas striata Wohnkammer Exemplare, zum grösseren Theile beschalt, aus dem Marmor mit Tropites Fig. 2.

Sagenites Aurelii E. v. Mojsisovics. S. 163.

- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus dem granen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.
- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem granen Marmor von Rossmoos bei Goisern.

Sagenites rhabdotus E. v. Mojsisovics. S. 164.

Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites Schaubachi E. v. Mojsisovics, S. 169.

(Vgl. a. Taf. CXXV, Fig. 2; Taf. CXC1V, Fig. 3.)

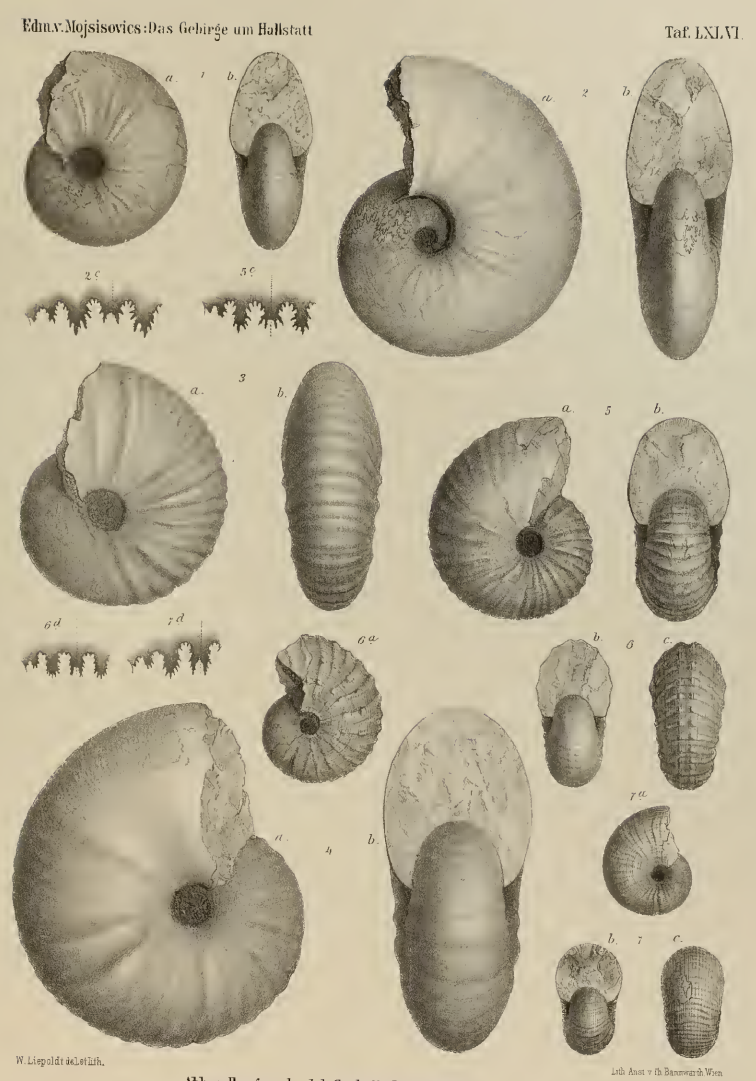
Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling

Sagenites ind. ex aff. Sag. Giebeli. S. 168.

Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Mit Ausnahme von Fig. 2, welche ein Spiegelbild darstellt, sind alle übrigen Figuren ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel XOVII.
Sagenites.

Tafel XCVII.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites Giebeli (Fr. v. Hauer). S. 167.

Fig. 1. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Sagenites quinquepunctatus E. v. Mojsisovics. S. 165.

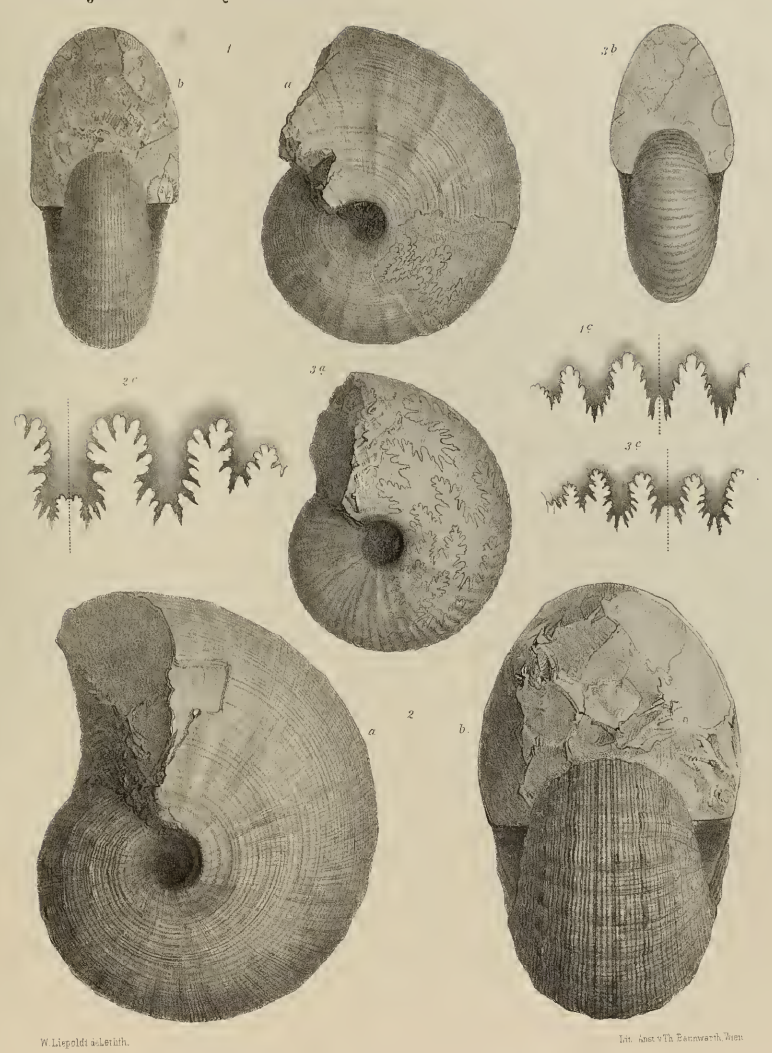
(Vgl. a. Taf. CXXV, Fig. 3.)

Fig. 2. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Gruppe der Sagenites inermes.

Sagenites ind. ex aff. Sag. Ransonneti. S. 162.

Fig. 3. Gekammertes, zur Hälfte beschaltes Exemplar aus dem grauen Marmur des Steinbergkogels bei Hallstatt



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. \ Band \ VI.$



Tafel XOVIII.
Sagenites.

Tafel XCVIII.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites princeps E. v. Mojsisovics. S. 171.

(Vgl. a. Taf. XCIX, Fig. 1.)

- Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.
- Fig. 2. Steinkern aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.
- Fig. 3. Varietas. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Gruppe der Sagenites inermes.

Sagenites Ransonneti E. v. Mojsisovics. S. 161.

Fig. 4. Wohnkammer-Exemplar, theilweise beschalt, aus dem granen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

Tafel XCIX.
Sagenites.

Tafel XCIX.

Gruppe der Sagenites reticulati.

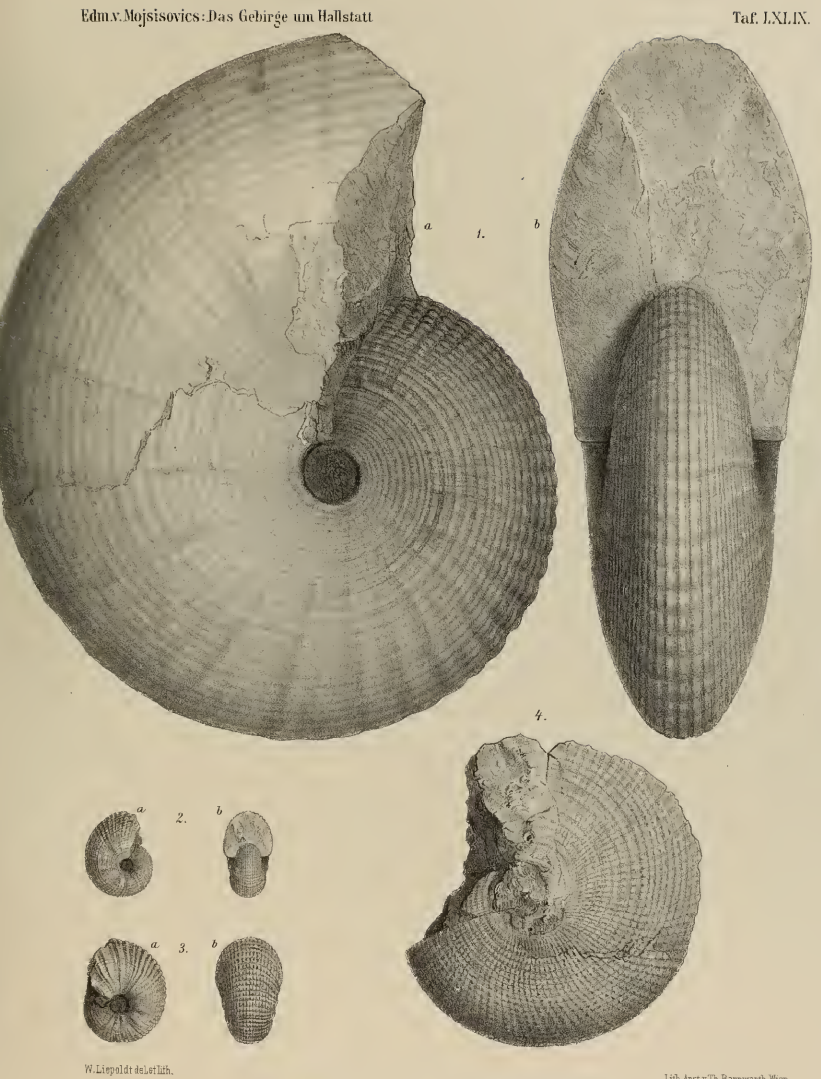
Sagenites princeps E. v. Mojsisovics. S. 171.

(Vgl. a. Taf. XCVIII, Fig. 1-3.)

Fig. 1. Wohnkammer Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt-

Sagenites Theodori E. v. Mojsisovics. S. 177.

- Fig. 2. Fig. 3. } Steinkerne mit einem Theile der Wohnkammer, aus dem Marmor des Taubenstein in der Gosau.
- Fig. 4. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

Lith. Anst vTh. Bannwarth, Wien



Tafel C.
Sagenites.

Tafel C.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites reticulatus (Fr. v. Hauer). S. 173.

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar ans dem granen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.

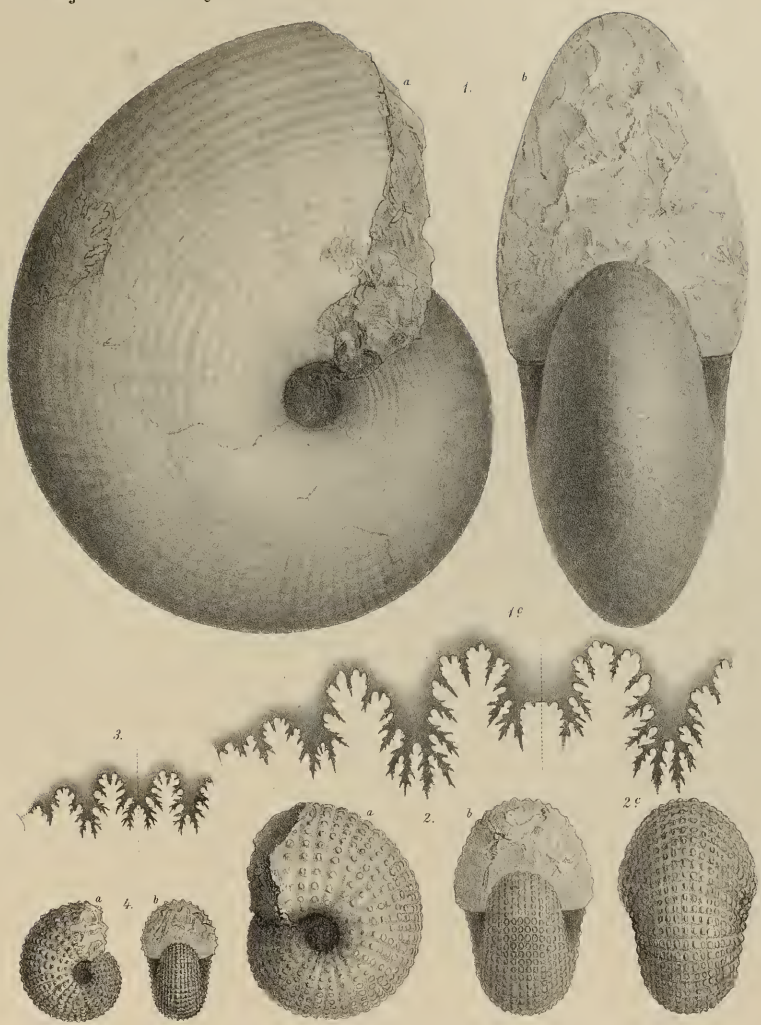
Gruppe der Sagenites spinosi.

Sagenites erinaceus (A. v. Dittmar). S. 179.

- Fig. 2. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
- Fig. 3. Lohen nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 4. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling,

W.Liepoldt deletlith.

Lith, Anst v Th Bannwarth, Wien



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt. Band VI.



Tafel CI. Sagenites.

Tafel Cl.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites subreticulatus E. v. Mojsisovics. S. 175.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Sagenites Werneri E. v. Mojsisovics. S. 176.

Fig. 2. Gekammertes Schaleuexemplar aus dem rothen Marmor des Somerankogels bei Hallstatt

Gruppe der Sagenites spinosi.

Sagenites Herbichi E. v. Mojsisovics. S. 180.

(Vgl. a. Taf. Cll, Fig 1-6.)

Fig. 3. Loben, nach einem Exemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI

W.Liepoldt deletlith.

Lith, Anst v.Th Bannwarth, Wren



Tafel (II. Sagenites, Tropites.

Tafel CII.

Gruppe der Sagenites spinosi.

Sagenites Herbichi E. v. Mojsisovics. S. 180.

(Vgl. a. Taf. CI, Fig. 3.)

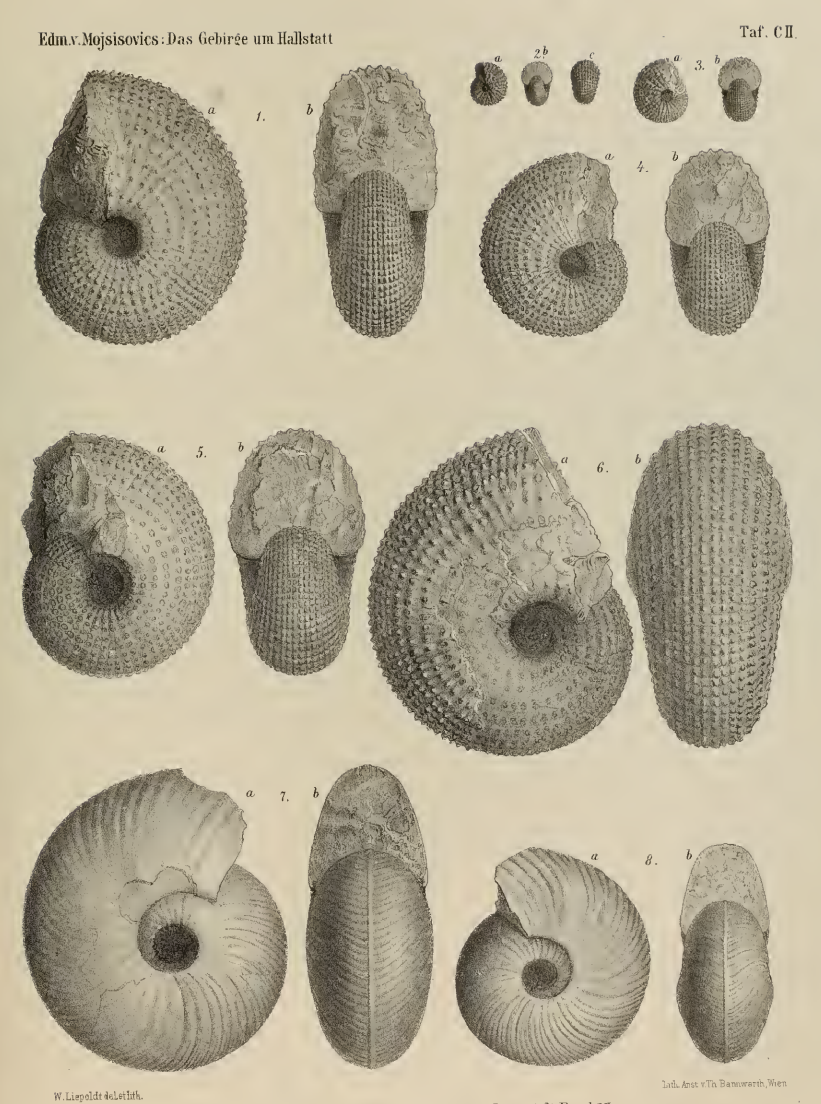
Fig. 1.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit	Tropites subbullatus des Raschberg.
Fig. 2.		
Fig. 3.	Schalenexemplare aus dem Marmor	mit Teopites subbultutus des Vorderen Sandling.
Fig. 5.	Schalenexemplare ans dem Marmor	mit Tropites subbullatas des Raschberg
Fig. 6.	,	* 17*

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites discobullatus E. v. Mojsisovics. S. 212.

(Vgl. a. Taf CIV, Taf CV, Fig. 2, 3, 4, 7.)

- Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbultatus des Raschberg.
- Fig. 8. Vacietas. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, ans dem Marmor mit Tropites subballatus des Raschberg.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI

	*	
**		

Tafel CIII.
Tropites.

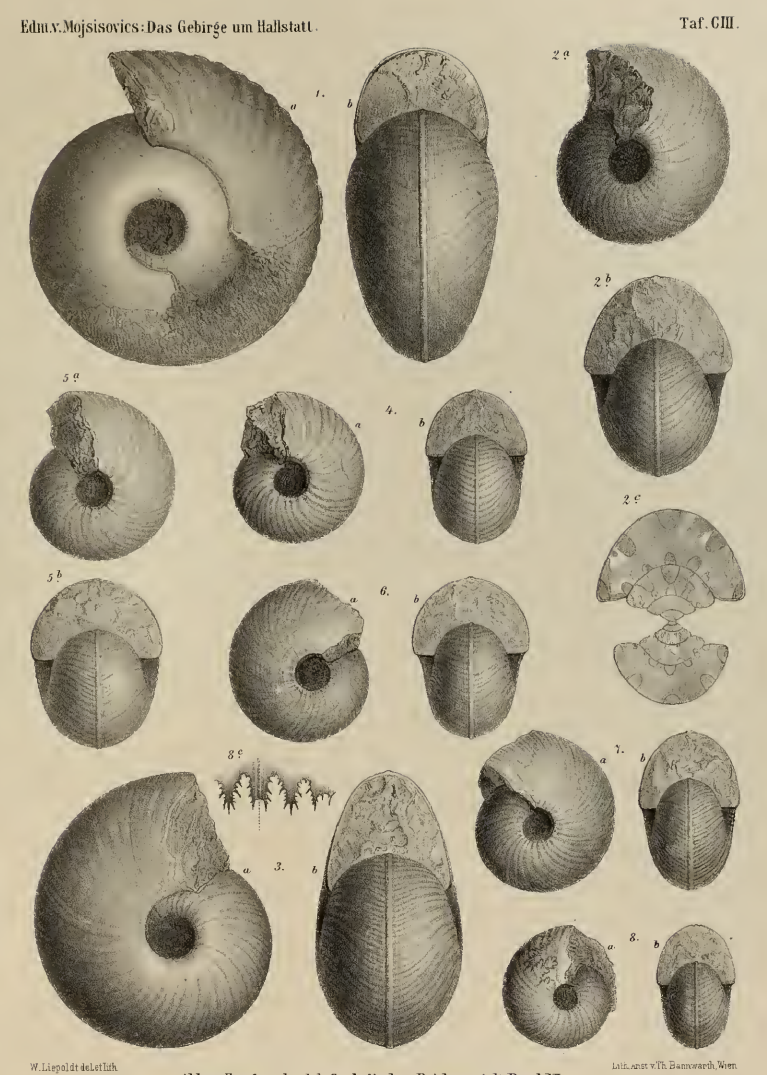
Tafel CIII.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites torquillus E. v. Mojsisovies. S. 210.

(Vgl. a. Taf. CVI, Fig. 4.)

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar des gleichen Fundortes.
Fig. 3. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer. Ebendaher.
Fig. 4. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.
Fig. 5.
Fig. 6.
Fig. 7.
Fig. 8.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 $\operatorname{V\!I}$



Tafel CIV. •
Tropites.

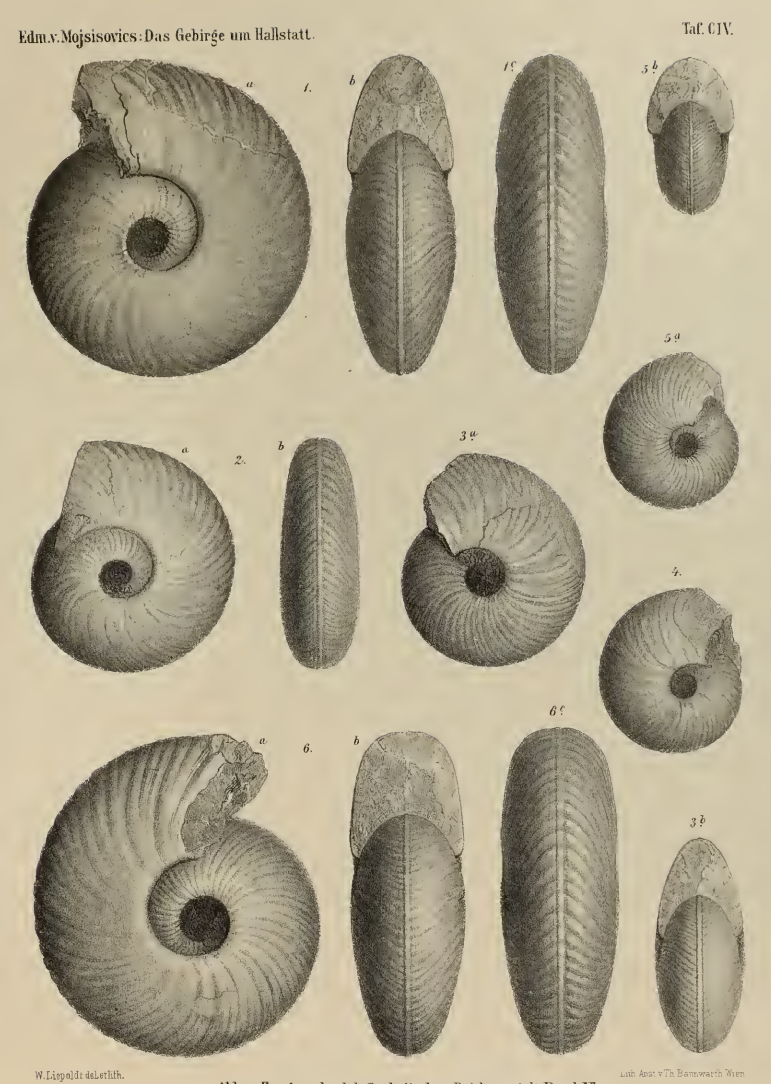
Tafel CIV.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites discobullatus E. v. Mojsisovics. S. 212.

(Vgl. a. Taf. CII, Fig. 7, 8; Taf. CV, Fig. 2, 3, 4, 7.)

- Fig. 1. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
- Fig. 2. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar des gleichen Fundortes.
- Fig. 3. Schalenexemplare mit dem Beginne der Wohnkammer. Ebendaher.
- Fig. 5. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg,



 ${\bf Abhandlun\acute{g}en.~der~k.k.Geologischen~Reichsanstalt.Band~VI}$



Tafel CV.
Tropites, Microtropites.

Tafel CV.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites ind. ex aff. Trop. subbullati. S. 191.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subballatus des Raschberg.

Tropites discobullatus E. v. Mojsisovies. S. 212.

(Vgl. a. Taf. CII, Fig. 7, 8; Taf. CIV, Fig. 1--6.)

- Fig. 2. Gekammertes Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbultatus des Raschberg.
- Fig. 4. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer. Vom gleichen Fundorte.
- Fig. 7. Wohnkammer-Exemplar, heschalt. Ebendaher

Tropites Estellae E. v. Mojsisovics. S. 193.

- Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbuiltatus des Raschberg.
- Fig 6. Querschnitt durch ein Wohnkammer-Exemplar desselben Fundortes.

Microtropites.

Tropites (Microtropites) galeolus (Fr. v. Hauer). S. 257.

- Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lubites allipticus des l'euerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 9. Beschalter innerer Kern. Ebendaher.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 8 und 9 im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum in Wien, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsunstalt.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 $\operatorname{V\!I}$.

Lith, Anst vTh. Bannwarth, Wien

W.Liepoldt deletlith.



Tafel CVI.
Tropites.

Tafel OVI.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites subbullatus (Fr. v. Hauer). S. 187.

(Vgl. a. Taf. CVII; Taf. CVIII; Taf. CX, Fig. 6.)

- Fig. 1. Varietas crasseplicata. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
- Fig. 2. Querschnitt durch ein Wohnkammer-Fxemplar der gleichen Varietät und desselben Fundortes.
- Fig. 3. Querschnitt durch einen gekammerten Kern der gleichen Varietät und des gleichen Fundortes.
- Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 7. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Tropites torquillus E. v. Mojsisovics. S. 210.

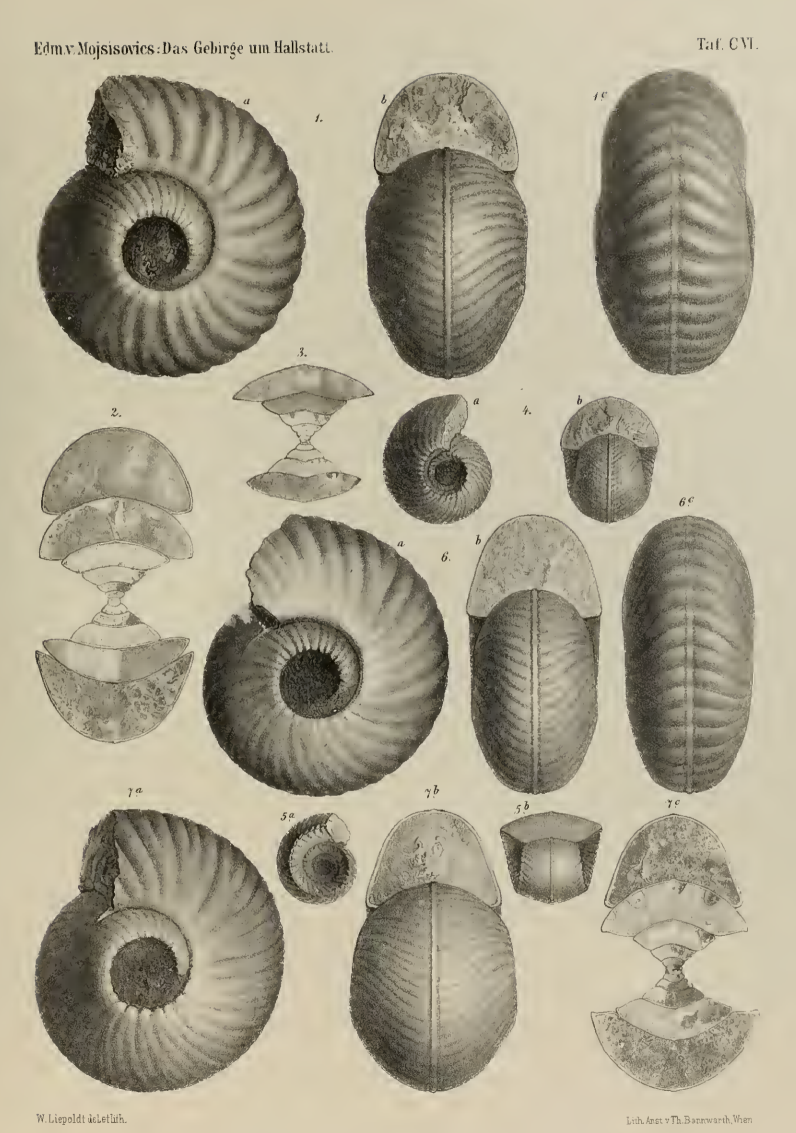
(Vgl. a. Taf. ClII, Fig. 1-8.)

Fig. 4. Varietas. Gekammertes Schaleuexemplar aus dem Marmor des Tropites Utatus des Vorderen Sandling.

Tropites ind. ex aff. Trop. subbullati. S. 191.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band
 $\operatorname{V\!I}$



Tafel (VII.)
Tropites.

Tafel CVII.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites subbullatus (Fr. v. Hauer). S. 187.

(Vgl. a. Taf. CVl, Fig. 1-3, 5, 7; Taf. CVIII; Taf. CX, Fig. 6.)

- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, welchem etwa noch ein halber Umgang Wohnkammer fehlt. Aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg. (1 e Abdruck des Nabeltrichters.)
- Fig. 2. Beschaltes, ziemlich vollständiges Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.
- Fig. 3. Diagramm eines gekammerten Kernes am Beginne der Evolution, wahrscheinlich einem ähnlichen Exemplar wie Fig. 4 angehörig. Ehendaher.
- Fig. 4. Unvollständiges, beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Grosse, dicke Varietät. (Vgl. Fig. 1, Taf. CVIII). Ebendaher.
- Fig. 5. Beschalter, gekammerter, innerer Kern. Aus dem Marmor mit Tropites subbultatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, welchem etwa noch ein halher Umgang Wohnkammer fehlt. Kleine weitgenabelte Form. Ebendaher.
- Fig. 7. Abgewickelte bis zum Nabelrande reichende Loben incl. des zweiten Lateralsattels nach einem Exemplare vom Raschberg.
- Fig. 8. Abgewickelte Internloben nebst den Hilfslohen der Nabelwand. Nach einem Exemplare der grossen, dicken Varietät. (Vgl. Fig. 4.) Ebendaher.

Mit Ansnahme der durch den Spiegel gezeichneten Fig. 8 sind alle übrigen Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Sämmtliche Originalexemplare befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 $V{\rm I}$

W. Liepoldt deLetlith.

Lith, Anst wTh Bannwarth Wign



Tafel OVIII.
Tropites.

Tafel (VIII.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites subbullatus (Fr. v. Hauer). S. 187.

(Vgl. a. Taf CVI, Fig. 1-3, 5, 7; Taf. CVII; Taf. CX, Fig. 6.)

- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, nicht ganz vollständig. Grosse, dieke Varietät (vgl. a. Taf. CVII, Fig. 4, 5) aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Raschberg.
- Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 3. Diagramm eines Wohnkammer-Exemplars, übereinstimmend mit dem Exemplar Fig. 2. Aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
- Fig. 4. Varietas praematura. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar derselben Varietät und des gleichen Fundortes.
- Fig. 6. Diagramm eines Wohnkammer-Exemplars derselben Varietät. Vom gleichen Fundorte.

Sämmtliche Figuren mit Ansnahme von Fig. 1c, welche ein Spiegelhild ist, sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt.Band VI.

W.Liepoldt delet lith.



Tafel CIX.
Tropites.

Tafel CIX.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites fusobullatus E. v. Mojsisovics. S. 194.

Fig.	1,	Beschalte Exemplare mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des
Fig.	2.	Raschberg.
Fig.	3.	Diagramm durch ein kleines Wohnkammer-Exemplar desselben Fundortes.

Tropites Aurelii E. v. Mojsisovics. S. 196.

Fig.	4,	1	
Fig.	5.	ì	Schalenexemplare mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbultatus des Raschberg.
Fig	6		

Tropites pithoides E. v. Mojsisovics. S. 199.

(Vgl. a. Taf. CX, Fig. 10.)

- Fig. 7. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit *Tropites subbultatus* des Vorderen Sandling.
- Fig. 8. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Tropites pusillus E. v. Mojsisovics. S. 214.

Fig. 9. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Tropites nux E. v. Mojsisovies. S. 213.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropodenmarmor des Vorderen Sandling.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt Band VI.

W. Liepoldt deLethth.

		*

Tafel OX.
Tropites.

Tafel CX.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Bissula E. v. Mojsisovics. S. 197.

Fig. 1. Beschaltes Wohnhammer-Exemplar ans dem Marmor mit Tropites subbuttains des Vorderen Sandling

Tropites Ausonii E. v. Mojsisovics. S. 217.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchyeerns Austriaeum des Fenerkogels auf dem Röthelstein (Auf dem vordetzten lingange sind die Nabelknoten zu breit gezeichnet.)

Tropites Morloti E. v. Mojsisovics, S. 195.

Fig. 5. Schalenexemplar mit dem grösseren Theile der Wohnkammer, aus dem Marmor mit *Tropites subbullitus* des Raschbere

Tropites subbullatus (Fr. v. Hauer). S. 187.

(Vgl. a. Taf. CVI, Fig. 1-3, 5, 7; Taf. CVII; Taf. CVIII.)

Fig. 6. Beschalter, am Beginne der Wohnkammer abgebrochener Kern, aus dem Marmor mit Tropites subbullotus des Vorderen Sandling.

Tropites Ahasveri E. v. Mojsisovics. S. 200.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Tropites (?) seminudus E. v. Mojsisovics. S. 224.

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbultatus des Vorderen Sandling.

Tropites pithoides E. v. Mojsisovics. S. 199.

(Vgl. a. Taf. CIX, Fig. 7, 8.)

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar and them Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling,

Tropites ind. ex aff. Trop. pithoidis. S. 200.

Fig. 9. Beschalte Willinkampier-Exemplare ans dem Marmor mit Tropites sublintatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Tropites spinosi (Anatropites).

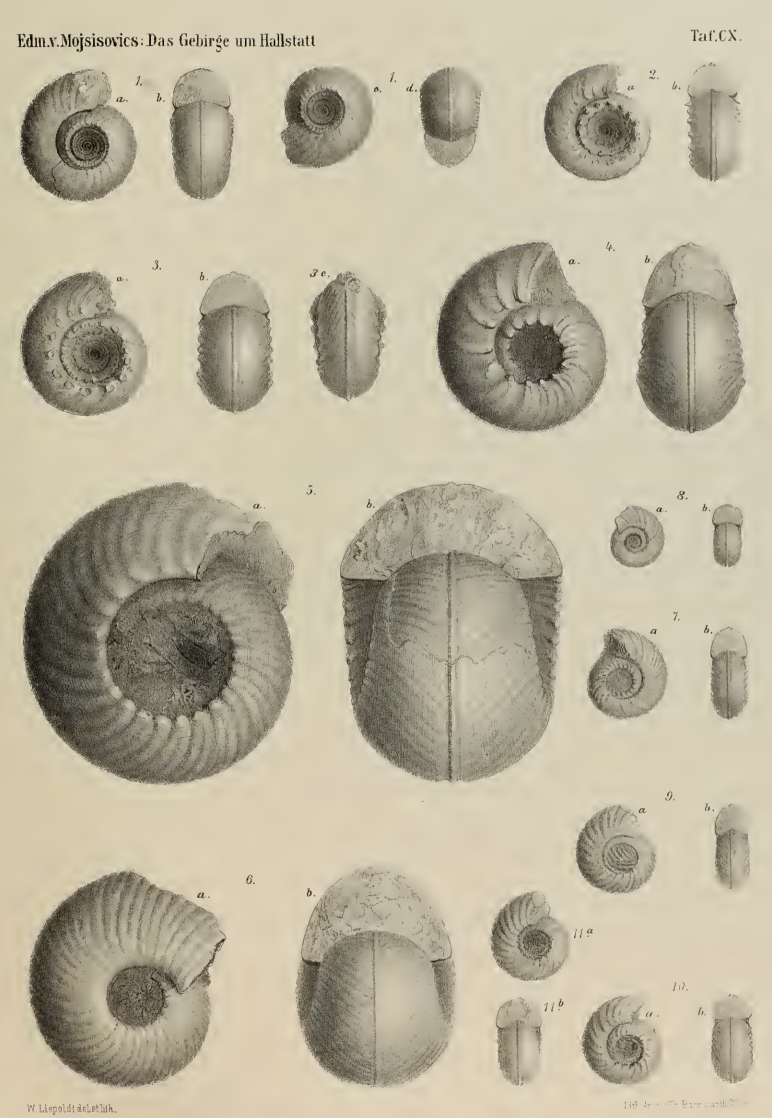
Tropites spinosus E. v. Mojsisovies. S. 225.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lubites ellipticus des Fenerkogels.

Tropites Adalgi E. v. Mojsisovics. S. 225.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachgeeras Austriaenm des Fenerkogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spirgels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel OXI.
Tropites.

Tafel OXI.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Schafhäutli E. v. Mojsisovies. S. 207.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites Aesculapii E. v. Mojsisovics. S. 208.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites Aristidis E. v. Mojsisovics. S. 208.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites Alexis E. v. Mojsisovics. S. 215.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites ind. ex aff. Trop. acutanguli. S. 204.

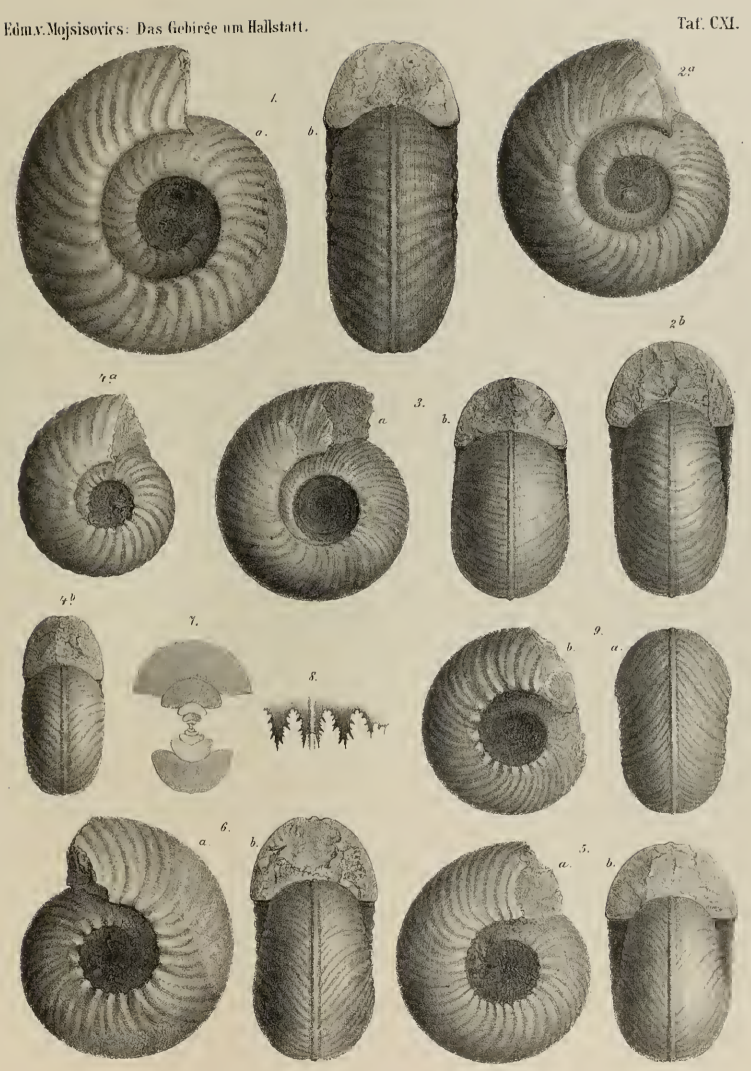
Fig. 5. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites Telleri E. v. Mojsisovics. S. 201.

(Vgl. a. Taf. CXl1, Fig. 3, 4.)

- Fig. 6. Beschaltes Wolinkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschherg.
- Fig. 7. Querschnitt durch ein Exemplar desselben Fundortes.
- Fig. 8. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig 9. Schalenexemplar. Ebendaher,

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



W. Liepoldt deLetlith.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsansfalt. Band VI.

Lith, Anst wTh Bannward Wier-



Tafel CXII.
Tropites.

Tafel CXII.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites acutangulus E. v. Mojsisovics. S. 203.

- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.
- Fig. 2. Beschalter innerer Kern. Ebendaher.

Tropites Telleri E. v. Mojsisovics. S. 201.

(Vgl. a. Taf. CXI, Fig. 6-9.)

- Fig. 3. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.
- Fig. 4. Varietas. Beschaltes Exemplar mit einem Theile der Wohnkammer. Ebendaher,

Tropites Canavali E. v. Mojsisovics. S. 216.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Tropites Seelandi E. v. Mojsisovics. S. 217.

Fig. 6. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ehendaher.

Gruppe der Tropites labiati (Paulotropites).

Tropites labiatus E. v. Mojsisovics. S. 232.

- Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar. Aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 8 Fig. 9. Beschalte Wolmkammer-Exemplare. Vom gleichen Fundorte.

- Tropites Janus A. v. Dittmar. S. 231.

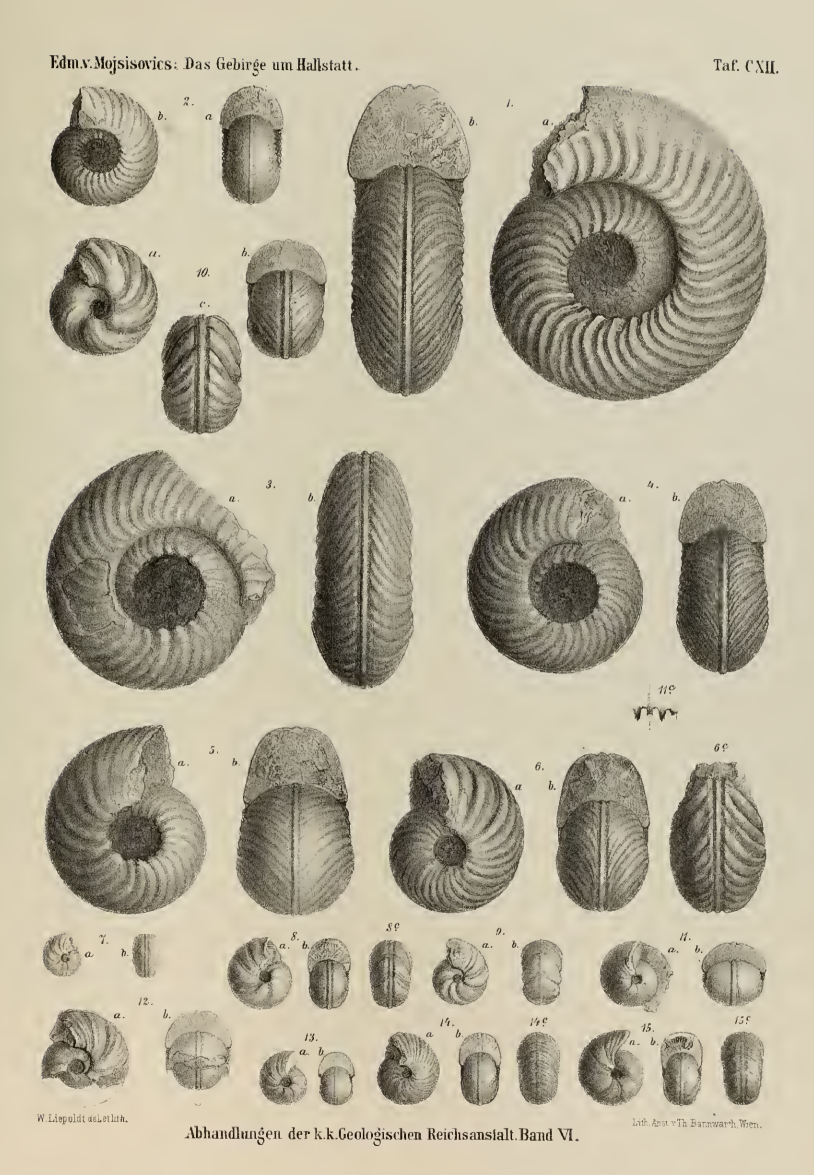
 Fig. 10.
 Fig. 11.
 Schalenexemplare mit Wohnkammer. Ebendaher. Fig. 11 c. Abgewickelte Lohen des entblössten vorletzten
- Fig. 12. Umganges

Tropites Alphonsi E. v. Mojsisovies. S. 233.

Fig. 13.
Fig. 14.
Schalenexemplare mit Wohnkammer, Ebendaher, Die Nabelegression in Fig. 14a ist unrichtig.
Fig. 15.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originale zu den Figuren 11 und 12 befinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle ührigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.





Tafel CXIII.

Tropites.

Gruppe der Tropites labiati (Paulotropites).

Tropites Egberti E. v. Mojsisovics. S. 234.

Fig. 1. Schalenexemplar mit Wohnkammer, aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe der Tropites aequabiles (Paratropites).

Tropites Kürsingeri E. v. Mojsisovies. S. 253.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Tropites Valvasoris E. v. Mojsisovies. S. 254.

- Fig. 5. Schalenexemplar, am Beginne der Wohnkammer abgebrochen. Ehendaher.
- Fig. 6. Schalenexemplar mit halber Wohnkammer. Ebendaher.
- Fig. 7. Schalenexemplar mit ganzer Wohnkammer. Ebendaher.

Tropites Henrici E. v. Mojsisovics. S. 252.

- Fig. 9.
 Fig. 10.
 Beschalte Wohnkammer-Exemplare. Ehendaher.
 - Tropites Weidmanni E. v. Mojsisovics. S. 250.
- Fig. 13. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Vom gleichen Fundorte.

Tropites rugosus E. v. Mojsisovics. S. 252.

Fig. 14. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Tropites Pfaundleri E. v. Mojsisovics. S. 246.

Fig. 15. Schalenexemplar. Vom gleichen Fundorte.

Tropites Thurwieseri E. v. Mojsisovies. S. 251.

- Fig. 17. Schalenexemplare mit Wohnkammer. Vom gleichen Fundorte.
- Fig. 18.

Tropites hetaericus E. v. Mojsisovics. S. 250.

Fig. 19. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Raschberg,

Tropites Saturnus A. v. Dittmar. S. 240.

(Vgl. a. Taf. CXIV, Fig. 1, 3, 11, 12; Taf. CXV, Fig. 7, 8, 12.)

- Fig. 20. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling. Fig. 22.
- Fig. 21. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar. Ebendaher.

Tropites Sellai E. v. Mojsisovics. S. 242.

(Vgl. a, Taf. CXIV. Fig. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; Taf. CXV, Fig. 5, 6, 9, 10, 11.)

Fig. 23. Varietas. Schalenexemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullutus des Raschberg,

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites styriacus E. v. Mojsisovics. S. 218.

- Fig. 3. Gekammerter Schalenkern aus dem Marmor mit Trachycerus Anstriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Beschaltes Wolmkammer-Exemplar. Ebendaher.

Tropites Payeri E. v. Mojsisovics, S. 220.

Fig. 11. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subhullatus des Vorderen Sandling

Tropites Prettneri E. v. Mojsisovics, S. 219.

Fig. 12. Schalenexcuplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Tropites Keili E. v. Mojsisovics, S. 220.

Fig. 16. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Trapites subbultatus des Raschberg-

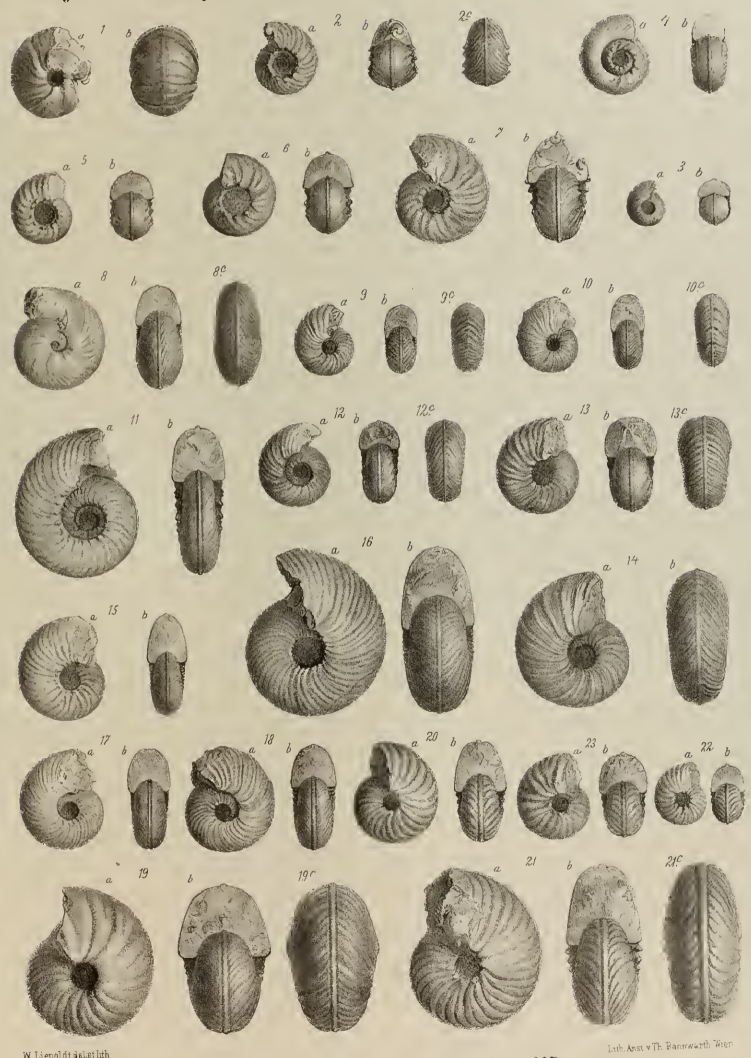
Gruppe der Tropites galeoli (Microtropites).

Tropites tubercularis E. v. Mojsisovics. S. 258.

(Vgl. a. Taf. CXXIX, Fig. 11, 12.)

Fig. 8. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Aus dem Marmur mit Lubites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Original-Exemplare zu den Figuren 11 und 20 befinden sich im k. Museum for Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI

W. Liepoldt delet lith

*.			
٠			

Tafel CXIV.
Tropites.

Tafel CXIV.

Gruppe der Tropites aequabiles (Paratropites).

Tropites Saturnus (A. v. Dittmar). S. 240.

(Vgl. a. Taf. CXIII, Fig. 20-22; Taf. CXV, Fig. 7, 8, 12.)

```
Fig. 1. Varietus. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg,
```

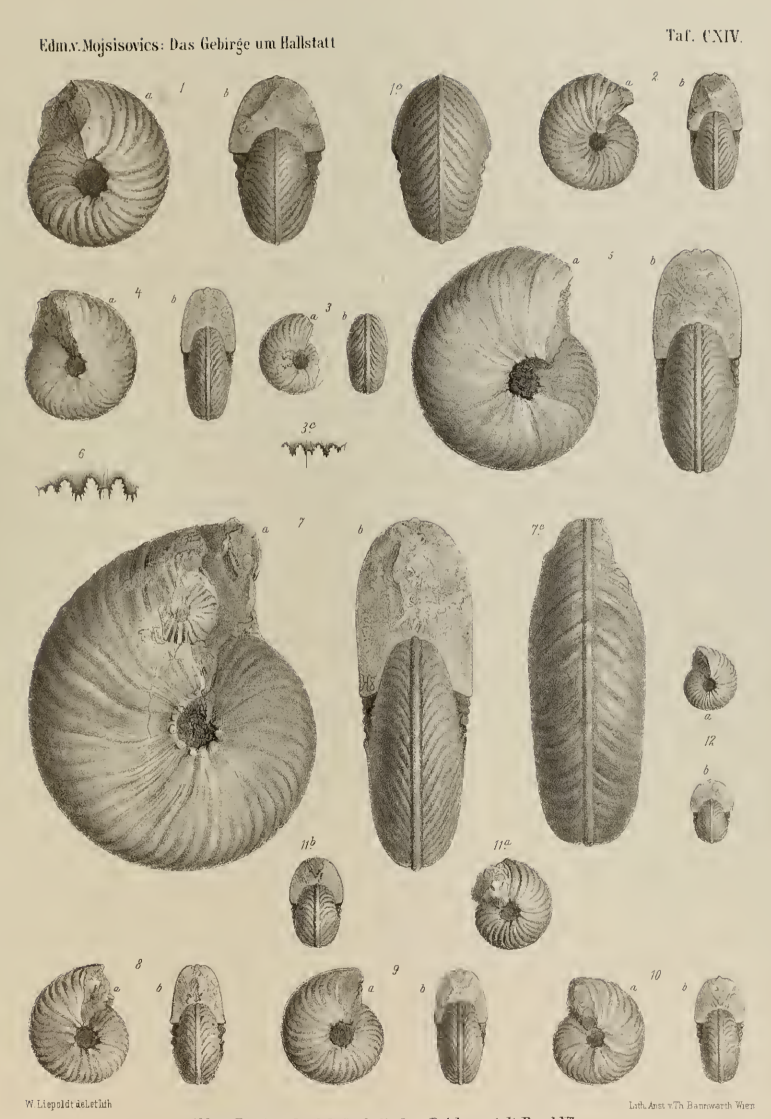
- Fig. 3. Gekammerter, theilweise beschalter Kern aus dem Marmor mit Tropites subbuildtus des Vorderen Sandling.
- Fig. 11. | Varietas crassa, Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschlerg. Das grössere
- Fig. 12. | Exemplar besitzt hereits einen Theil der Wohnkammer.

Tropites Sellai E. v. Moisisovics. S. 242.

(Vgl. a. Taf. CXIII, Fig. 23; Taf. CXV, Fig. 5, 6, 9, 10 and 11.)

- Fig. 2. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.
- Fig. 4. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Raschberg.
- Fig. 5. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus den gleichen Schichten des Vorderen Sandling.
- Fig. 7. | Beschafte Wonnkammer-Exemplate and den giel Fig. 6. Loben nach einem Exemplate desselben Fundortes.
- Fig. 8.
- Fig. 9. Schalenexemplare mit Wohnkammerresten. Ehendaher.
- Fig. 10.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originale zu den Figuren 1, 2, 4, 8, 11, 12 befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt, zu den ührigen Figuren im k. Museum für Naturkunde in Berlin.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI

Tafel CXV.
Tropites.

Tafel CXV.

Gruppe der Tropites aequabiles (Paratropites).

Tropites Quintini E. v. Mojsisovics. S. 243.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites Marii E. v. Mojsisovics. S. 244.

Fig. 2. Fig. 3. Beschalte Wohnkammer-Exemplare, Ebendaher.

Tropites Dittmari E. v. Mojsisovics. S. 245.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Tropites Sellai E. v. Mojsisovics. S. 242.

(Vgl. a. Taf. CXIII, Fig. 23; Taf. CXIV, Fig. 2-10.)

- Fig. 5.
 Fig. 6.
 Fig. 9.

 Varietas crassa. Beschalte Exemplare. Ebendaher,
- Fig. 10. Fig. 10 besitzt einen halben Umgang Wohnkammer.
- Fig. 11.

Tropites Saturnus (A. v. Dittmar). S. 240.

(Vergl. a. Taf. CXIII, Fig. 20-22; Taf. CXIV, Fig. 1, 3, 11, 12.)

- Fig 12. Loben nach einem grossen Exemplare des gleichen Fundortes.

Tropites Trinkeri E. v. Mojsisovics. S. 237.

Fig. 13. Theilweise beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus weissen Halobienkalken der Schichten mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Tropites ind. ex aff. Trop. multecostati. S. 236.

Fig. 14. Beschaltes Exemplar. Ebendalier.

Tropites amalthoides E. v. Mojsisovics. S. 246.

- Fig. 15. | Schalenexemplare, das grössere mit Wohnkammer, aus den Schichten mit Tropites subbullatus des
- Fig. 16. | Vorderen Sandling.
- Fig. 17. Gekammertes Schalenexemplar ans den Schichten mit Tropites subbullatus des Raschberg

Tropites Zollikoferi E. v. Mojsisovics. S. 247.

Fig. 18. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Raschberg.

Tropites Phoenix E. v. Mojsisovics. S. 248.

(Vgl. Taf. CXVI, Fig. 2-5.)

Fig. 19, Theilweise beschaltes Exemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sammtliche Figuren wurden ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originale zu den Figuren 15, 16, 19 befinden sich im k. k. naturbistorischen Hofmuseum in Wien, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI

Lish Anst "Th Bannwarth, Wien



Tafel CXVI.
Tropites.

Tafel CXVI.

Gruppe der Tropites aequabiles (Paratropites).

Tropites Anakreontis E. v. Mojsisovics. S. 249.

Fig. 1. Gekannnertes, grösstentheils beschaltes Exemplar ans dem Marmor mit Tropites anbbullatus des Raschberg. Die spiralen Längslinien, welche am hinteren Ende des letzten Umganges angedeutet sind, sollten sich über den ganzen Umgang erstrecken.

Tropites Phoenix E. v. Mojsisovics. S. 248.

(Vgl. a. Taf. CXV, Fig. 19.)

- Fig. 2.
 Fig. 3.
 Gekammerte Schalenexemplare (Fig. 5 mit blossgelegten und eingezeichneten Loben). Vom gleichen
 Fig. 4.
- Fig. 5.

Tropites parvulus E. v. Mojsisovics. S. 255.

Fig. 9. Beschaltes Exemplar mit rinem hallen Umgang Wohnkammer. Aus dem Marmor mit *Tropites subbidlatus* des Vorderen Sandling.

Tropites aberrans E. v. Mojsisovics. S. 256.

Fig. 10. Beschaltes Exemplar mit einem grösseren Theile der Wohnkammer. Ebendaher.

Tropites Phoebus (A. v. Dittmar), S. 239.

- Fig. 11. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 12. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer. Ans dem Marmor mit *Tropites subbulletus* des Raschberg.
- Fig. 13. Schalenexemplare, das grössere mit einem halben Umgang Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Tropites
 Fig. 14. subbullatus des Vorderen Sandling.

Tropites Schultesi E. v. Mojsisovics. S. 239.

Fig. 15. Beschaltes Exemplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Wodani E. v. Mojsisovics. S. 221.

Fig. 6 Vollständiges, his zum Mundrande erhaltenes Wohnkammer-Exemplar mit Schale aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Tropites Barthi E. v. Mojsisovics. S. 222.

Fig. 7. Nahezu vollständiges Wohnkammer-Exemplar mit Schale. Ebendaher.

Gruppe der Tropites spinosi (Anatropites).

Tropites Leonis E. v. Mojsisovies. S. 230.

(Vgl. a. Tal. CXX, Fig. 22.)

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, Ebemlaher.

Sämmtliche Eighren wurden ahne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originale zu den Figuren 13, 14 und 15 befinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle überigen im Museum der k. k. geologischen Reichentstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt Band VI



Tafel CXVII.

Margarites.

Tafel CXVII.

Gruppe der Margarites bispinosi.

Margarites circumspinatus E. v. Mojsisovics. S. 299.

- Fig. 1. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 3. Schalenexemplar aus item Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
- Fig. 4. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ehendaher.
- Fig. 9.
- Schalenexemplare. Ebendaher, Fig. 10.

Margarites Arionis E. v. Mojsisovics. S. 300.

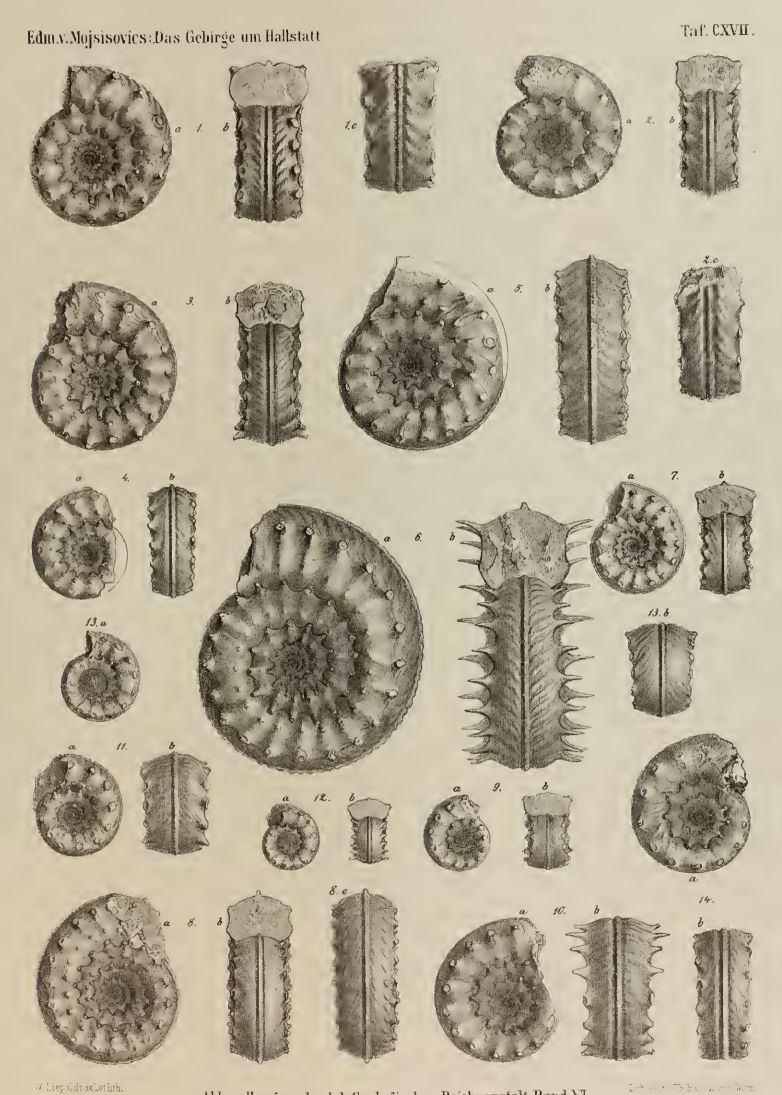
- Fig. 7. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Margarites Jokelyi (Fr. v. Hauer). S. 301.

(Vgl. a. Taf. CXVIII, Fig. 1-4.)

- Fig. 11. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 12. Schalenexemplare aus dem Marmur mit Tropites subballatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 13.
- Fig. 14. Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticas des Fenerkogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Die Originalexemplare zu den Figuren 4, 5 und 10 befinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandhıngen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI .



Tafel CXVIII.

Margarites.

Tafel CXVIII.

Gruppe der Margarites bispinosi.

Margarites Jokelyî (Fr. v. Hauer). S. 301.

(Vgl. a. Taf. CXVII, Fig. 11-14.)

- Fig. 1. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.
- Fig. 2. (Schalent complate and dem Marmor lint. Trophes shootharms des vinderen Sandring.
- Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
 Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Typische Form. Ebendaher.
- Fig. 7. Copie der v. Hauer'schen Abbildung.

Margarites ind. ex aff. Marg. circumspinati. S. 303.

Fig. 5.
 Fig. 6.
 Schalenexemplare and dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Margarites senilis E. v. Mojsisovics. S. 307.

- Fig. 8. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, ebendaher. Wie es scheint ist die Mündung, welche einen weit vorspringenden Externlappen zeigt, erhalten.
- Fig 12. Schalenexemplar, ehendaber.
- Fig. 14.
- Fig. 15. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Lohites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 16.

Margarites Ladislai E. v. Mojsisovics. S. 303.

(Vgl. a. Taf. CXIX, Fig. 1.)

Fig. 11. Beschaltes Fragment mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullietus des Vorderen Sandling.

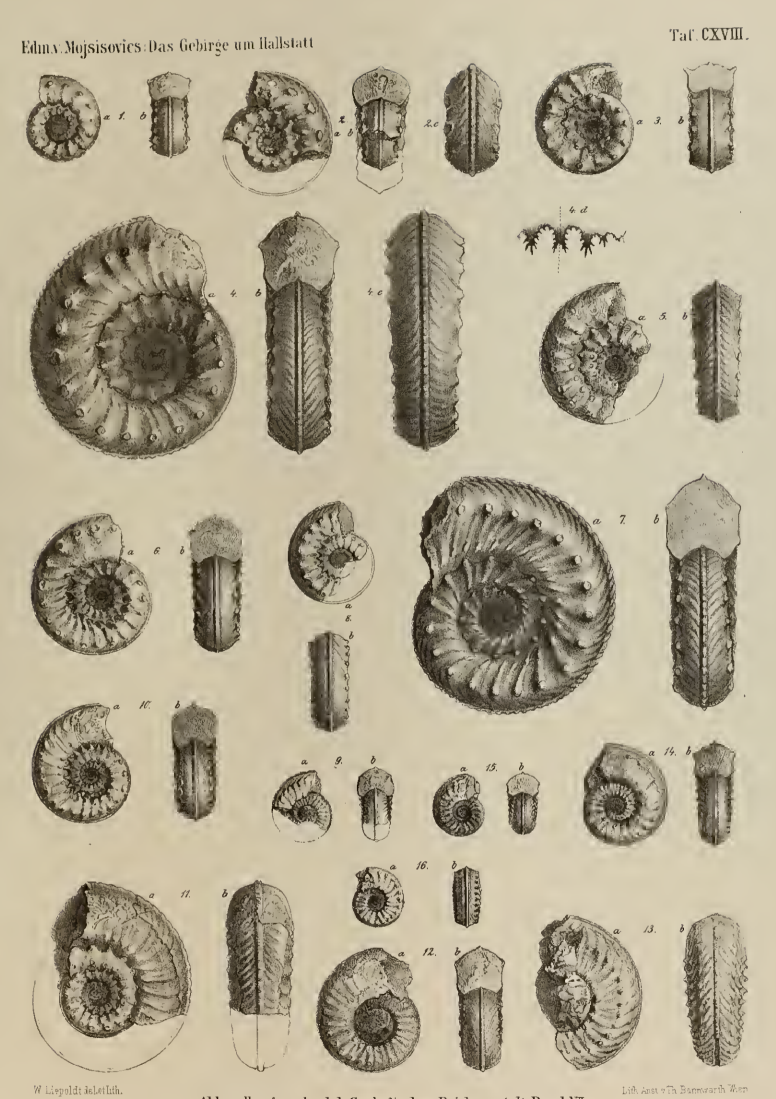
Margarites auctus (A. v. Dittmar). S. 305.

(Vgl. a. Taf. CXXVIII, Fig. 2.)

Fig. 13. Schalenfragment aus dem Marmor mit Tropites subhullutus des Vorderen Sandling.

Sämmtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originalexemplare zu den Figuren 4, 6, 11, 13 befinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, Fig. 7 ist, wie oben erwähnt wurde, eine Copie, alle übrigen Originale befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel CXIX.

Margarites, Tropites, Barrandeites, Sibyllites, Haidingerites, Tropiceltites.

Gruppe der Margarites bispinosi.

Margarites Ladislai E. v. Mojsisovies. S. 303.

(Vgl. a. Taf. CXVIII, Fig. 11.)

Fig. 1. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Labites elliptieus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Margarites Lyelli E. v. Mojsisovics. S. 306.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Margarites unispinosi.

Margarites Samuelis E. v. Mojsisovics. S. 308.

Fig. 4. Schalenexemplar mit Wohnkammer ans dem Marmor mit Trachyceras Austriaeum des Feuerkogels.

Margarites Petersi E. v. Mojsisovics. S. 310.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Margarites salinarius (Gümbel). S. 311.

(Vgl. a. Taf. CXCV, Fig. 16.)

Fig. 8. Steinkern, gekammert, aus den Mergelkalken der Zlambachschichten der Neuen Bayern Schachtricht im Salzberge von Berchtesgaden.

Margarites Georgii E. v. Mojsisovics. S. 309.

Fig. 9. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Tropites spinosi (Anatropites).

Tropites Kitteli E. v. Mojsisovics. S. 229.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Trurhyceras Austriacum des Feuerkogels.

Tropites Geyeri E. v. Mojsisovics. S. 228.

Fig. 5. Wohnkammer-Fragment, beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites perinsignis E. v. Mojsisovics. S. 209.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer Exemplar ans dem Marmor mit Tropites subbultatus des Vorderen Sandling.

Barrandeites.

Barrandeites turbina (A. v. Dittmar). S. 153.

- Fig. 10.

 Fig. 11.

 Schalenexemplare aus dem Marmor mit Teopites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 12. Loben, nach einem Exemplare desselben Fundortes.

Sibyllites.

Sibyllites ind. ex aff. Sib. Jason. S. 318.

Fig. 13. Schalenexemplar in weissem Calcit ans den Schichten mit Truchyceras Austriaenm des Feuerkogels,

Sibyllites Jason E. v. Mojsisovics. S. 318.

Fig. 14. Schalenexemplar (? mit Wohnkammer) aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sibyllites fissiplicatus E. v. Mojsisovics. S. 319.

Fig. 16. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sibyllites crassecarinatus (Fr. v. Hauer). S. 320.

- Fig. 17. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Truchycecas Austriacam des Feuerkogels,
- Fig. 18. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Haidingerites.

Haidingerites acutinodis (Fr. v. Hauer). S. 393.

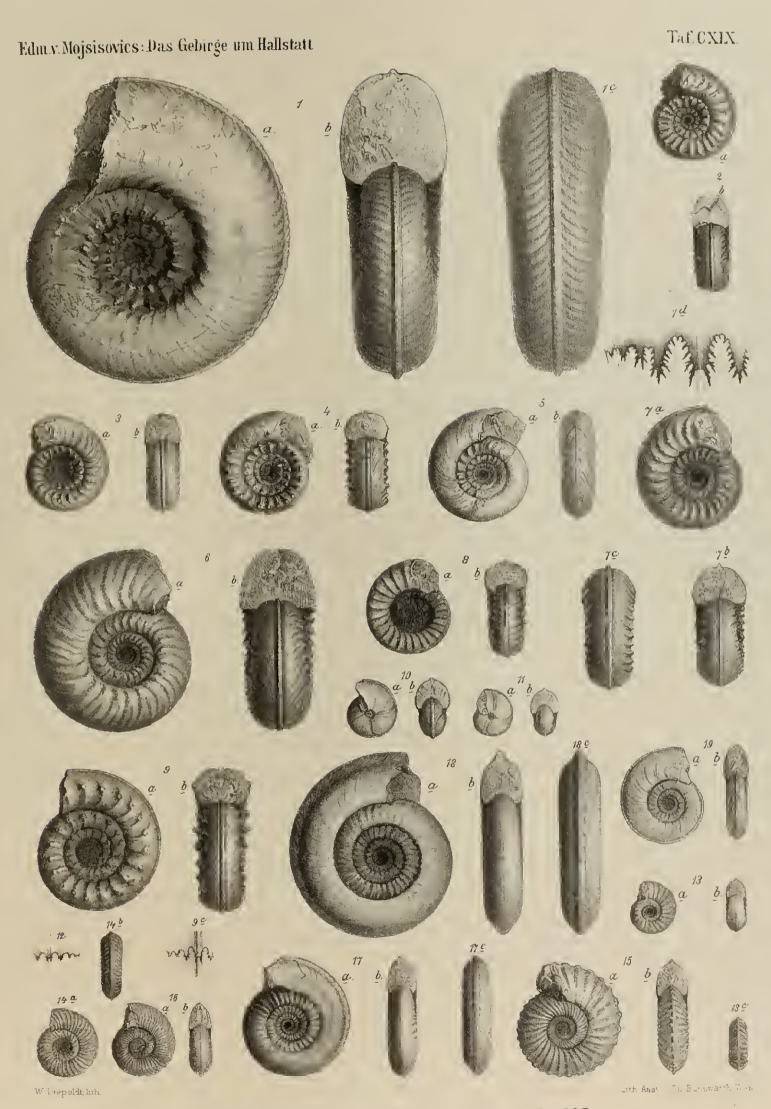
Fig. 15. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites laeves.

Tropiceltites laeviplicatus E. v. Mojsisovics. S. 384.

Fig 19. Wohnkammer-Exemplar mit Schale aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu den Figuren 1, 10, 11, 12, 18 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Fig. 8 im k. Oberbergamte in Minnchen, zu Fig. 10 in der geolog. Sammlung der Universität Göttingen, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI

	_0+1	

Tafel CXX.

Sibyllites, Tropiceltites, Tropites, Styrites.

Sibyllites.

Sibyllites tenuispinatus E. v. Mojsisovics. S. 314.

- Fig. 1. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.

Sibyllites rugicarinatus E. v. Mojsisovics. S. 321.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar and dem Marmor mit Trachyceras Austriacion des Fenerkogels.

Sibyllites Guttenbergi E. v. Mojsisovics. S. 322.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels.

Sibyllites Grohmanni E. v. Mojsisovics. S. 316.

Fig. 5. Schalenexemplar mit einem grossen Theile der Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sibyllites Gemellaroi E. v. Mojsisovics. S. 323.

(Vgl. a. Taf. CXXIX, Fig. 8.)

- Fig. 6. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels. Die Vorbiegung der Rippen auf der Vorderansicht Fig. 6b ist unrichtig.
- Fig. 8 Kleinere Varietät. Wohnkammer-Exemplar, beschalt. Ebendaher.

Sibyllites Dieneri E. v. Mojsisovics, S. 317.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachycèvas Austrianum des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites costati.

Tropiceltites rotundus E. v. Mojsisovics. S. 370.

Fig. 9. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchyceras Austriacum des Fenerkogels.

Tropiceltites ind. ex aff. T. subgeometrici. S. 375.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Lobites e'liptiens des Fenerkogels.

Tropiceltites subgeometricus E. v. Mojsisovics. S. 373.

Fig. 12.
Fig. 13.
Fig. 14.
Schalenexemplare mit Wohnkammer, vom gleichen Fundorte.

Tropiceltites ind. ex aff. T. subgeometrici. S. 374.

Fig. 15 Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

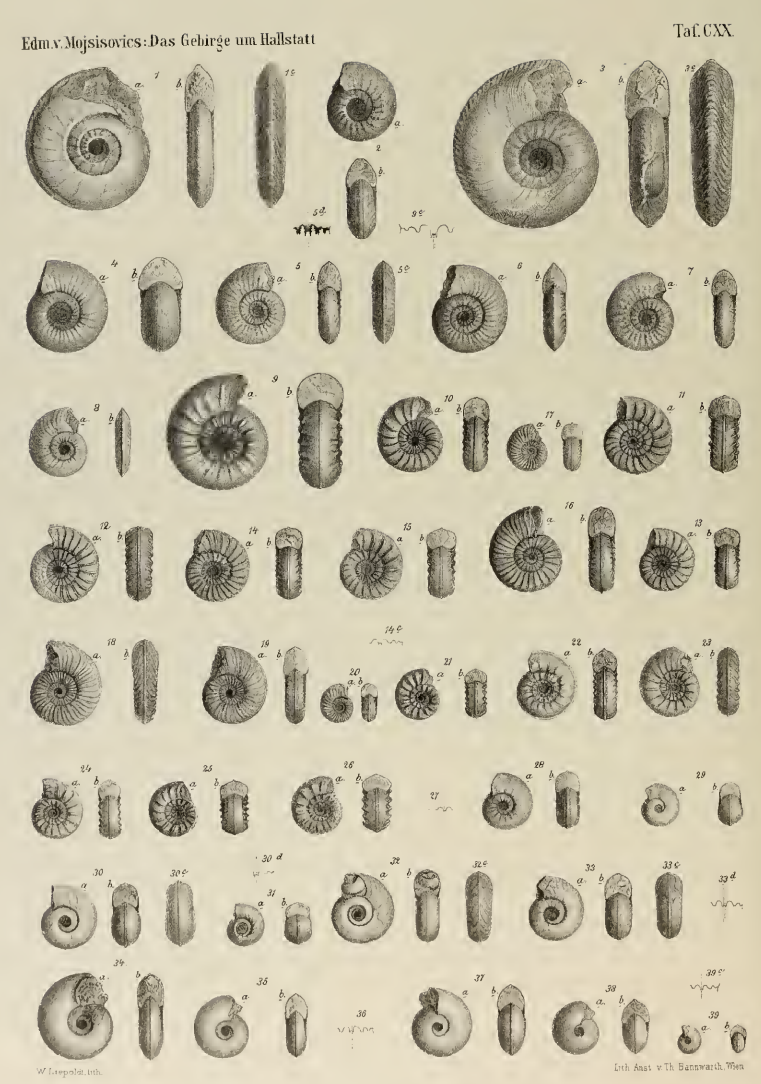
Tropiceltites adjunctus E. v. Mojsisovics. S. 378.

Fig. 16. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

	Tropiceltites costatus (Fr. v. Hauer). S. 376.
Fig. 17. Fig. 20.) (fekammerte Schalenexemulare aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
Fig. 18,	
Fig. 19.	Beschalte Wohnkammer-Exemplare vom gleichen Fundorte (Fig. 19 Typus).
	Tropiceltites Raimundi E. v. Mojsisovics, S. 372.
Fig. 21.	Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
Fig. 23.	Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.
Fig. 24.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit Truchyceras Anstrincum des Fenerkogels.
	Tropiceltites Bukowskyi E. v. Mojsisovics. S. 373.
Fig. 25.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
	Tropiceltites inflatocostatus E. v. Mojsisovics. S. 371. (Vgl. a. Taf. CXXIX, Fig. 4.)
Fig 26.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
Fig. 27.	Loben, nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
	Tropiceltites suavicostatus E. v. Mojsisovics. S. 375.
Fig. 28.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
	Gruppe der Tropites spinosi (Anatropites).
	diappe dei Tropites spinosi (Anatropites).
	Tropites Leonis E. v. Mojsisovics, S. 230.
FI: 20	(Vgl. a. Taf. CXVI, Fig. 8.)
Fig. 32.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites villipticus des Fenerkogels.
	Gruppe der Styrites tropitiformes.
	Styrites lentiformis E. v. Mojsisovics. S. 266.
Fig. 29.	Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Anstriacum des Fenerkogels.
	Styrites tropitiformis E. v. Mojsisovics, S. 265.
Fig 30.)
Fig. 32.	Schalenexemplare mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Truchyceras Austriacum des Fenerkogels.
Fig. 33.	
Fig 31.	(Hierzn auch Fig. 30d) Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
	Gruppe der Styrites acuti.
	Styrites Sappho E. v. Mojsisovics, S. 272.
Fig. 34.	Wohnkammer Exemplar mit Mundrand, theilweise unbeschalt. Aus dem Marmor mit Trachyceras Austriaci
	des Fenerkogels (der Nabel etwas zu weit).
Fig 35.	Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Feuerkogels.
Fig 36.	Loben, nach einem Exemplare desselben Fundortes.
	Styrites Haeckeli E. v. Mojsisovics. S. 272.
Fig. 37.	Boschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
Fig. 38.	Schalenexemplare vom gleichen Fundorte.
Fig. 39.	

Sämmtliche Figurensind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 11 und 19 im k. k. Naturlistorischen Hofmusenm in Wien, alle ührigen im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.





Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI

Tafel CXXI.

Styrites, Tropiceltites, Margarites, Celtites, Ceratites.

Gruppe der Styrites tropitiformes.

Styrites aberrans E. v. Mojsisovics. S. 270.

Fig. 1. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Trachyceras Austrineum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe der Styrites acuti.

Styrites Ferdinandi E. v. Mojsisovics. S. 270.

- Fig. 2.

 Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Fenerkogels. (In Fig. 3.)

 Fig. 2 ist der letzte Umgang zu hoch gezeichnet, wesshalb auch der Durchmesser zu gross geworden ist. Wegen der Loben vergleiche man den Text.)
 - Styrites Wiesneri E. v. Mojsisovics. S. 271.
- Fig. 5.
 Fig. 6
 Fig. 7.

 Beschalte Wohnkammer Exemplare and dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels. (In den Fig. 6 and 7 sind die Flanken nicht gewölbt genug dargestellt.)

Styrites communis E. v. Mojsisovics. S. 273.

- Fig. 10.

 Fig. 11.

 Fig. 12.

 Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Truchyerras Austriaeum des Feuerkogels.
- Fig. 14. Styrites Caroli E. v. Mojsisovics, S. 275.
- Fig. 15.
 Fig. 16.
 Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriaenm des Fenerkogels.
- Fig. 17. J Styrites eristatus E. v. Mojsisovies. S. 274.
- Fig. 19.

 Fig. 20.

 Fig. 21.

 Beschalte Wohnkammer Exemplare and dem Marmor mit Truchycerus Austriacum des Fenerkogels.

 Fig. 21.
- Styrites subcristatus E. v. Mojsisovics. S. 275.
- Fig. 22. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceros Austriacum des Feuerkogels.
 - Styrites subvermetus E. v. Mojsisovics. S. 280.
- Fig. 23. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trochyrras Austriacum des Fenerkogels.
 - Styrites vermetus (A. v. Dittmar). S. 280.
- Fig 24. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 25. Loben, nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Fig. 9.

Fig 13.

- Styrites collegialis E. v. Mojsisovics. S. 278.
- Fig. 26. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Lobites elliptions des Fenerkogels.
 - Styrites Saussurei E. v. Mojsisovics. S. 279.
- Fig. 28. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Styrites niger (A. v. Dittmar). S. 276.

- Wohnkammer-Exemplar, theilweise beschalt, and dem Marmor und Lobites ellipticus des Fenerkogels. Fig. 29.
- Fig. 30. Typnes.
- Schalenexemplare, vom gleichen Fundorte. Fig. 32. Varietus

Styrites subniger E. v. Mojsisovies. S. 277.

- Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Feuerkogels. Fig. 31.
- Fig. 34. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte,

Styrites altus E. v. Mojsisovics. S. 278.

Fig. 33. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites allipticus des Feuerkogels.

Styrites Reinischi E. v. Mojsisovics. S. 281.

Fig. 35. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling

Gruppe der Tropiceltites laeves.

Tropiceltites laevis E. v. Mojsisovics. S. 382.

Fig. 36. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Tropiceltites caducus (A. v. Dittmar). S. 383.

(Vgl. a. Taf. CXXVIII, Fig. 10-12.)

Fig. 37. Wohnkammer Exemplar, Steinkern, aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Margarites unispinosi.

Margarites elegans E. v. Mojsisovics. S. 308.

Fig. 38. Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites arietitiformes.

Tropiceltites arietitiformis E. v. Mojsisovics, S. 384.

Fig. 39. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels. Fig. 40,

Tropiceltites ind. ex aff. T. arietitiformis S. 386.

Fig. 41. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Tropiceltites minimus (Fr. v. Hauer). S. 385.

Fig. 42. Schalenexemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Varderen Sandling.

Tropiceltites cunctator E. v. Mojsisovics. S. 389.

Fig. 43. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Tropiceltites multispiratus E. v. Mojsisovics. S. 388.

big. 44. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites elliptions des Fenerkogels.

Gruppe der Celtites multispirati.

Celtites laevidorsatus (Fr. v. Hauer). S. 349.

(Vgl. a. Taf CXCV, Fig. 5.)

Fig. 45. Beschaltes Wohnkammer Exemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Celtites Laubei E. v. Mojsisovics. S. 353.

Fig. 46. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Ceratites.

Ceratites nov. f. ind. S. 406.

Fig. 47. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sämmtliche Figuren sind ahne Anwendung des Spiegels direct auf den Steingezeichnet. Originale zu den Figuren 30, 31 und 42 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle fibrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt Band VI



Tafel CXXII.

Celtites, Tirolites, Ceratites.

Gruppe der Celtites multispirati.

Celtites denudatus E. v. Mojsisovics. S. 353.

Fig. 1. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Truchycerus Aonoides des Raschberg.

Celtites rectangularis (Fr. v. Hauer). S. 351.

Fig. 28. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels

Gruppe der Celtites acutoplicati.

Celtites Emilii E. v. Mojsisovics. S. 357.

Fig. 2. Schalenexemplar mit einem Theile der Wolmkammer aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Celtites subhumilis E. v. Mojsisovics. S. 358.

Fig. 29. Beschalte Wohnkammer Exemplare aus dem Marmor mit *Trachyceras Austriacum* des Fenerkogels.

Fig. 31. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer vom gleichen Fundorte.

Celtites faustus E. v. Mojsisovics. S. 359.

Fig. 32. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacion des Fenerkogels.

Celtites paucicostatus E. v. Mojsisovics. S. 355.

Fig. 33. Schalenexemplar in weissem Caleit aus den Schichten mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Celtites Steindachneri E. v. Mojsisovics, S. 355.

Fig. 34. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceraes Aonoides des Feuerkogels.

Celtites sublaevis E. v. Mojsisovics. S. 356.

Fig. 35. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchgegras Austriacian des Fenerkogels.

Celtites Theresiae E. v. Mojsisovics, S. 358.

Fig. 36. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Truchycerus Austriaeum des Feuerkogels.

Gruppe der Celtites annulati (Cycloceltites).

Celtites Arduini E. v. Mojsisovies. S. 360.

(Vgl. a. Taf. CXCIV, Fig. 4.)

Fig. 5.
Fig. 6.
Wolunkammer-Exemplare, Steinkerne aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Kleinen Zlambachgrabens hei St. Agatha.

Fig. 7 Steinkern, vom selben Fundorte.

Celtites annulatus E. v. Mojsisovics. S. 361.

- Fig. 8.
 Fig. 9.
 Fig. 10.
 Fig. 11.
 Fig. 12.

 Steinkerne mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem weissen Crinoidenkalk des Steinbergkogels bei Hallstatt.
- Fig. 14.]

 Celtites div. f. ind. juy. ex aff. C. Arduini. S. 365.
- Fig. 16.
 Fig. 17.
 Fig. 18.
 Steinkerne aus dem weissen Crinoidenkalk des Steinbergkogels.
 Fig. 19.

Fig. 13.

Fig. 15.

- Fig. 20. Fig. 27. Celtites auritus E. v. Mojsisovics. S. 362.
- Fig. 21. Wohnkammer-Steinkerne aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Kleinen Zlambach-Grabens.
- Fig. 24. Varietas. Steinkern mit einem Theile der Wohnkammer, aus dem weissen Crinoidenkalk des Steinbergkogels.

Celtites medius E. v. Mojsisovics. S. 364.

Fig. 23. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Rossmoos-Grabens bei Goisern.

Celtites Haeckeli E. v. Mojsisovics. S. 363.

- Fig. 25. Steinkern aus dem weissen Crinoidenkalk des Steinbergkogels.
- Fig. 26. Schalenexemplar ans den Fleckenmergeln der Zlamhachschichten des Rossmoosgrabens hei Goisern.

Isolirter Typus.

Celtites julianus E. v. Mojsisovics. S. 366.

Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Glyphidites docens beim Ferdinand-Stollen auf dem Röthelstein-

Tirolites.

Tirolites (?) posthumus E. v. Mojsisovics. S. 589.

Fig. 37. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchycras Aonoides des Raschberg.

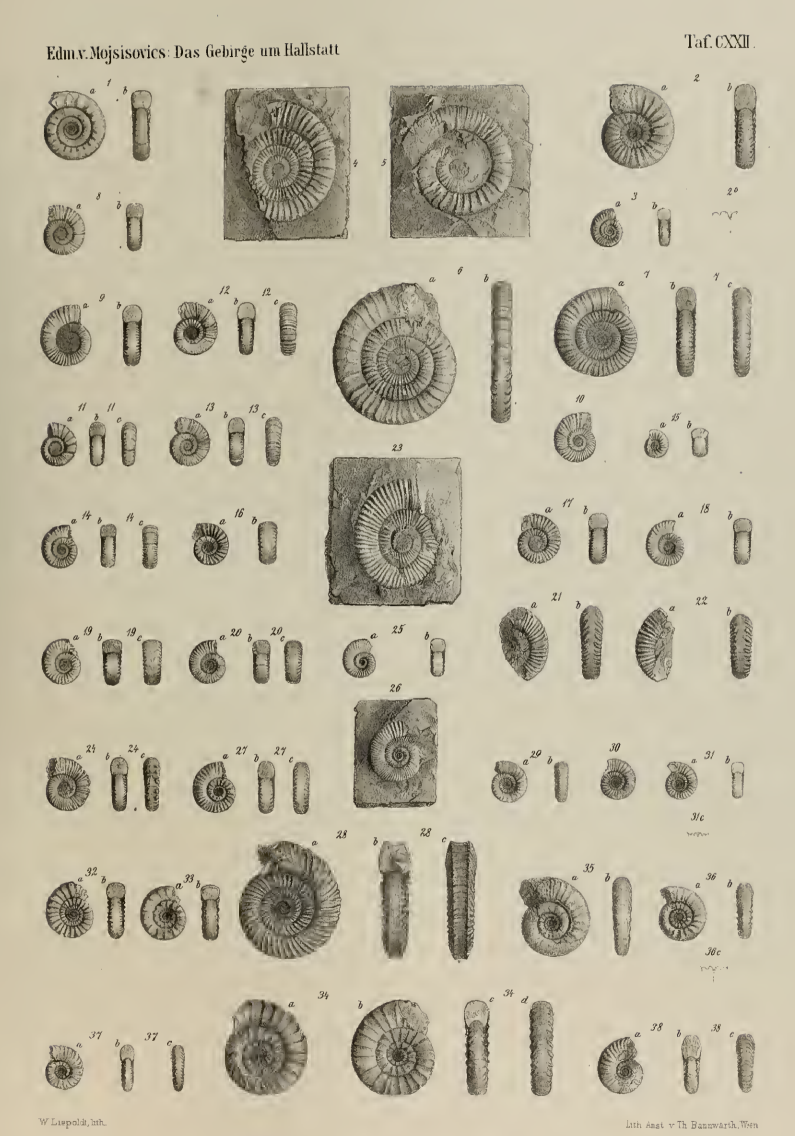
Ceratites.

Ceratites concentratus E. v. Mojsisovics. S. 403.

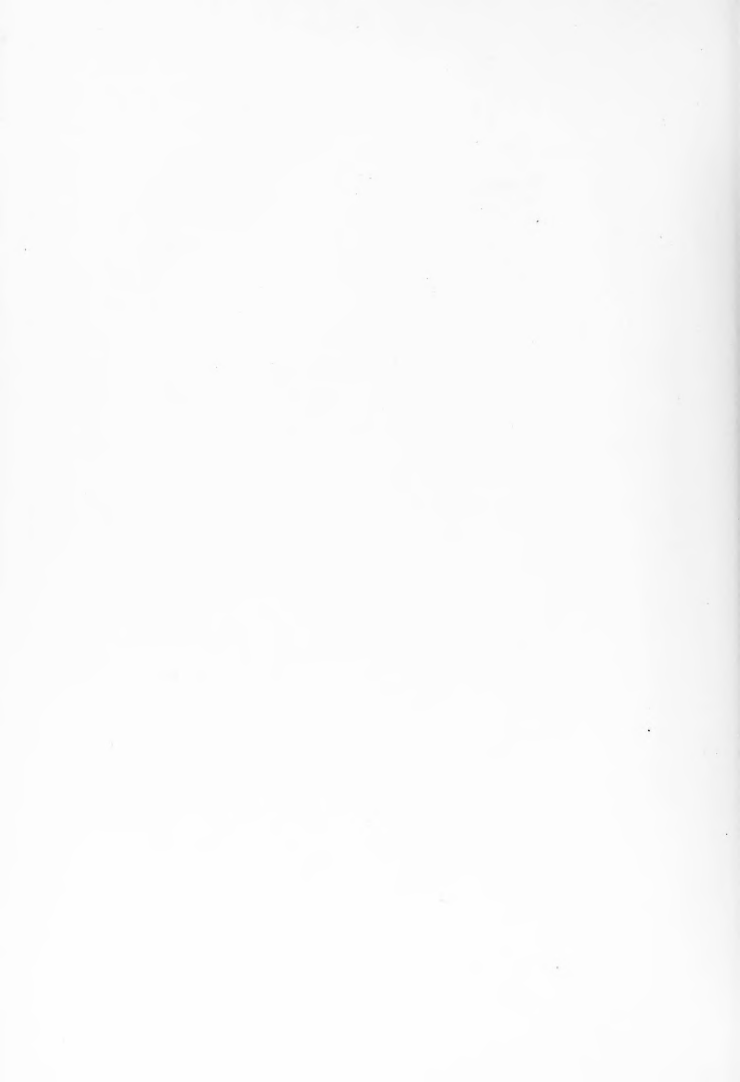
Fig. 38. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Labites ellipticus des Fenerkogels.

Sammtliche Figuren mit Ausnahme von Fig. 2c, 34a und 34b sind ahne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezrichnet.

Originale zu Fig. 28 im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, alle (ibrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsonstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI



Tafel CXXIII.

Ceratites, Buchites, Clionites, Celtites, Tropiceltites, Sibyllites.

Tafel CXXIII

Buchites.

Buchites hilaris E. v. Mojsisovics. S. 415.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar and dem Marmor mit Lobites allipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Buchites Aldrovandii E. v. Mojsisovics. S. 411.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchycevas Aonoides des Raschberg,

Buchites Gemellaroi E. v. Mojsisovics. S. 413.

Fig. 12. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar and dem Marmor mit Truchycerus Aonoides des Raschberg.

Buchites Czediki E. v. Mojsisovics. S. 412.

Fig. 13. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Ceratites.

Ceratites Kerneri E. v. Mojsisovics. S. 408.

Fig. 2. Gekammertes Schalen-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Ceratites nov. f. ind. S. 408.

- Schalenexemplare aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt. Fig. 6.

(?) Ceratites nov. f. ind. S. 409.

Fig. 8. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit Wohnkammer, aus dem Marmor mit Truchyceras Austriacum des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites arietitiformes.

Tropiceltites nov. f. ind. ex aff. Trop. Arnoldi. S. 391.

Fig. 3. Schalenexemplar aus dem weissen Grinoidenkalke des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Gruppe der Celtites annulati (Cycloceltites).

Celtites angularis E. v. Mojsisovics. S. 365.

Fig. 4. Schalenfragment aus dem Marmor mit Glyphidites docens nächst dem Ferdinand-Stolln auf dem Röthelstein.

Sibyllites.

(?) Sibyllites nov. f. ind. S. 324.

Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Labites ellipticus des Feuerkogels.

Clionites.

Clionites Torquati E. v. Mojsisovics. S. 468.

Fig. 9. Wohnkammer Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

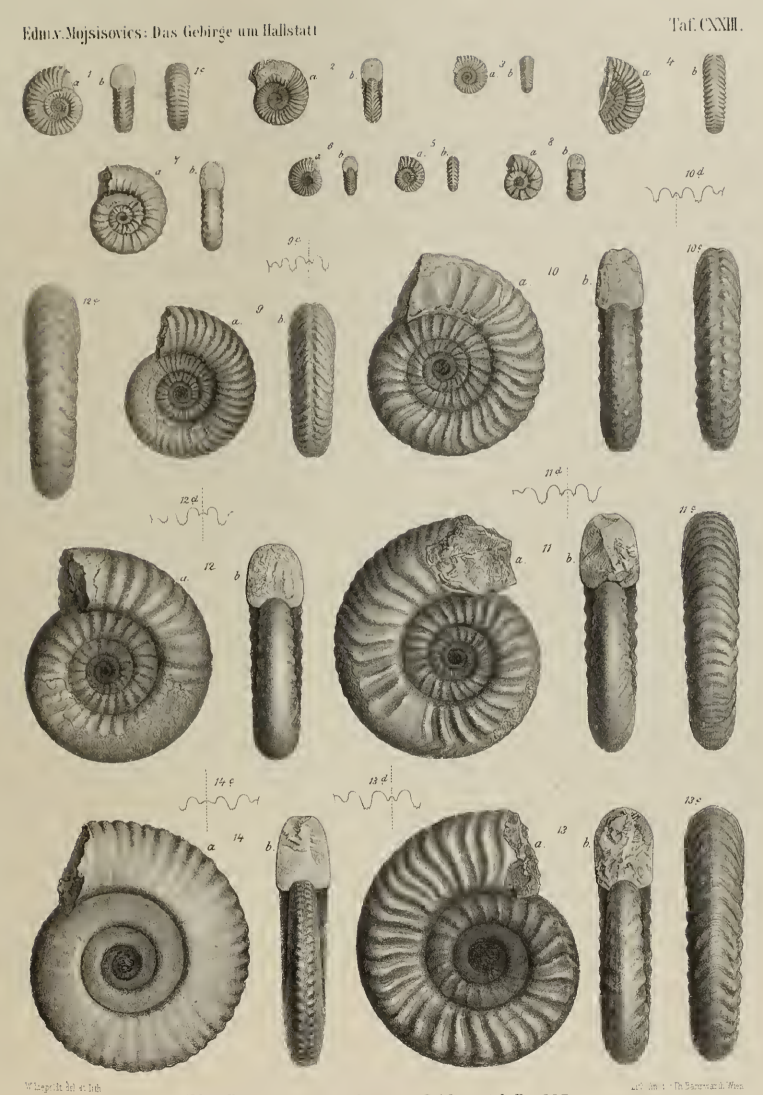
Clionites angulosus E. v. Mojsisovics. S. 465.

Fig. 10. Wohnkammer-Exemplar, grösstentheils beschalt, ans dem Marmor mit Truchycevas Aonoides des Raschberg.

Clionites Urbani E. v. Mojsisovics. S. 466.

Fig. 14. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Amoides des Raschberg.

Santmilliche Figuren sind ahne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet, Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt. Band VI



Tafel CXXIV.

Sibirites, Ptycharcestes, Trachyceras, Halorites.

Tafel CXXIV.

Sibirites.

Sibirites spinescens (Fr. v. Hauer). S. 327.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer Exemplar ans dem Gastropoden Marmor des Vorderen Sandling,

Sibirites protractus E. v. Mojsisovics. S. 328.

- Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.
- Fig. 3. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Glyphidites docens beim Ferdinand-Stolln auf dem Röthelstein.
- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.

Sibirites Uhligi E. v. Mojsisovics. S. 331.

- Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Glyphidites docens beim Ferdinand-Stolln auf dem Röthelstein.
- Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Sibirites Tietzei E. v. Mojsisovics. S. 329.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Saudling,

Sibirites annulosus E. v. Mojsisovics. S. 330.

- Fig. 8. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.
- Fig. 9. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.
- Fig. 10. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Ptycharcestes.

Ptycharcestes rugosus E. v. Mojsisovics. S. 787.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lohites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras mutatum E. v. Mojsisovics. S. 662.

Fig. 12. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit Wohnkammer, aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg

Gruppe der Halorites acatenati.

Halorites suavis E. v. Mojsisovics. S. 44.

Fig. 13. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Sümmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu Fig. 1 und 10 im k. Museum für Naturkande in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI

Lith Arist . Th Barrawarth Wien

What at Itsthib

Tafel CXXV.

Halorites (Homerites), Sagenites, Juvavites (Anatomites), Isculites, Miltites.

Tafel CXXV.

Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites nauticus E. v. Mojsisovics. S. 20.

Fig. 1. Nahezu vollständiges erwachsenes Exemplar mit Schale aus dem rothen Marmor des Somerankogels

Homerites.

Halorites (Homerites) liliputanus E. v. Mojsisovics. S. 60.

Fig. 4. Erwachsenes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites Schaubachi E. v. Mojsisovics. S. 169.

(Vgl. a. Taf. XCVI, Fig. 6; Taf. CXCIV, Fig. 3.)

Fig. 2. Gukammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Sugenites Giebeli des Leisling.

Sagenites quinquepunctatus E. v. Mojsisovics. S. 165.

(Vgl. a. Taf. XCVII, Fig. 2.)

Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Isculites.

Isculites Wiereri E. v. Mojsisovics. S. 72.

- Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmer mit Thishites Agricolar des Vorderen Saudling.
- Fig. 6. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) Geyeri E. v. Mojsisovics. S. 133.

- Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Thisbites Agricolae des Vorderen Sandling.
- Fig. 8. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

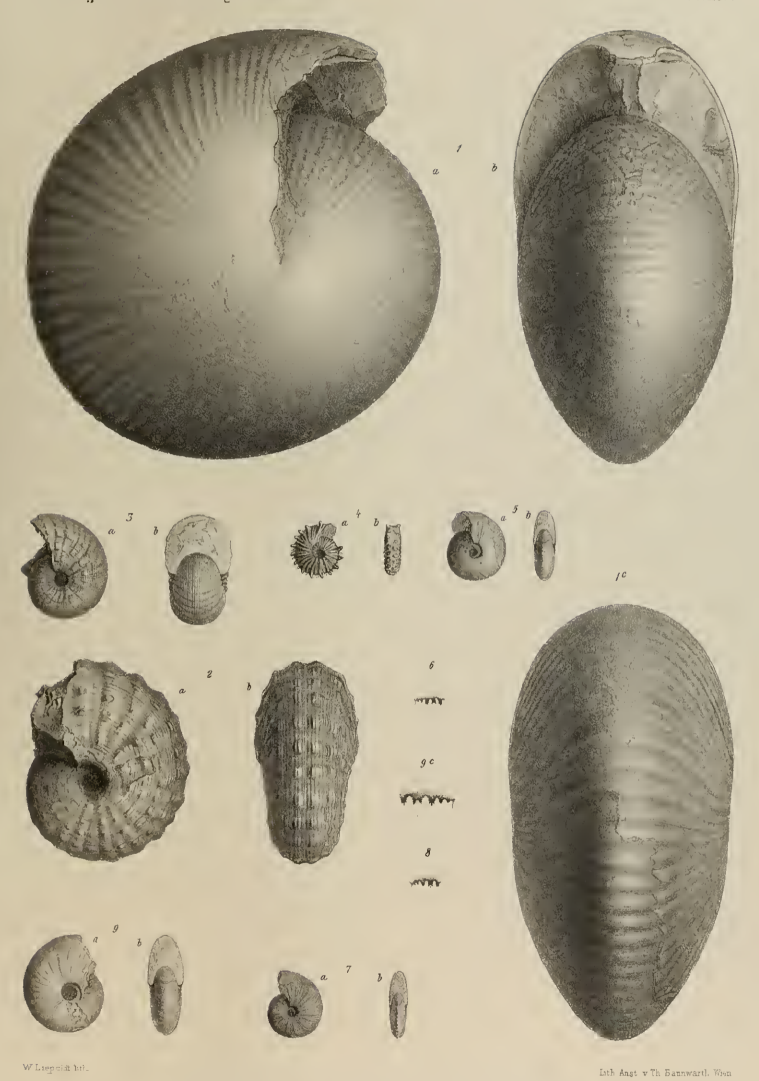
Miltites.

Miltites Saussurei E. v. Mojsisovics. S. 341.

Fig. 9. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Sämmtliche Figuren wurden ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt.Band VI.



Tafel CXXVI.

Miltites, Juvavites (Anatomites, Dimorphites).

Miltites.

Miltites Reuteri E. v. Mojsisovics. S. 338.

Fig 1. Wolnkammer-Exemplar, Steinkern, aus dem Marunar mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Miltites Rastli E. v. Mojsisovics. S. 339.

- Fig. 2. Grosses Wohnkammer-Exemplar, im vorderen Theile beschalt. Vom gleichen Fundurte.
- Fig. 3. Varietas crassa. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, ebendaher.
- Fig. 5. Fig. 6 Beschalte Wolmkammer-Exemplace, ebendaher.
- Fig 7. Loben nach einem Kerne des gleichen Fundortes.

Miltites Hölderi E. v. Mojsisovics, S. 336.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Miltites Schröeri E. v. Mojsisovies. S. 336.

Fig. 9. Beschalte Wolmkammer-Exemplare vom gleichen Fundorm

Miltites Zapalowiczi E. v. Mojsisovics. S. 340.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, abendalur

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites subinterruptus E. v. Mojsisovies. S. 90.

(Vgl. a, Taf. LXXXIX, Fig. 13; Taf. XC, Fig. 2, 3.)

Fig. 16. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Austriaeum des Feuerkogels,

Gruppe der Juvavites (Anatomites) scissi.

Juvavites (Anatomites) rotundus E. v. Mojsisovics. S. 98.

(Vgl. a. Taf. LXXXX, Fig. 6-9; Taf. CXCV, Fig. 11.)

Fig. 11. Varietas, Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Truchycerus Austriaenm des Feuerkogels.

Juvavites (Anatomites) Brochanti E. v. Mojsisovics. S. 105.

Fig. 12.

Fig. 13. Beschalte Wolmkammer-Exemplare and dem Marmor mit Trachycerus Austriaeum des Fenerkogels.

Fig. 14.

Fig. 17. Vurietus, Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer, Ebendaher,

Juvavites (Anatomites) Burati E. v. Mojsisovics. S. 106.

Fig. 15. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Thisbites Agricolae des Vorderen Sandling.

Juvavites (Anatomites) dulcis E. v. Mojsisovics. S. 107.

Fig. 18. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Mannor mit Trachycerus Austriacum des Fenerkogels.

Juvavites (Anatomites) Breynii E. v. Mojsisovics. S. 107.

Fig. 19. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Burmeisteri E. v. Mojsisovics. S. 108.

Fig. 20. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Gruppe der Juvavites intermittentes.

Juvavites (Anatomites) Melchioris E. v. Mojsisovics. S. 130.

Fig. 21. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Thisbites Agriculae des Vorderen Sandling.

Juvavites (Anatomites) Balthasaris E. v. Mojsisovics. S. 131.

Fig. 22. Wohnkammer-Exemplar, beschalt; der Nabel zu weit gezeichnet. Ebendaher.

Juvavites (Anatomites) Verneti E. v. Mojsisovics. S. 132.

Fig. 23. Schalenexemplar, die rückwärtige Hälfte nicht ganz correct in der Sculptur. Ebendaher,

Juvavites (Anatomites) obliterans E. v. Mojsisovics. S. 131.

Fig. 24.

Fig. 25. Wohnkammer-Exemplare and dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Fenerkogels.

Fig. 26.

Fig. 27. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Dimorphites.

Dimorphites apertus E. v. Mojsisovics. S. 147.

Fig. 28. Schalenexemplar aus dem Marnur mit Lobites ellipticets des Fenerkogels.

Sämmtlieber Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt,

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt, Band VI.

W Liepoldt, Fi

Lich Aust with Bannwarth Wen



Tafel CXXVII. Dimorphites, Tropites.

Tafel CXXVII.

Dimorphites.

Dimorphites selectus E. v. Mojsisovics. S. 145.

Fig.	1.	
Fig.	2,	Typus. Gekammerte Schalenexemplare verschiedener Dimensionen, welche die ontogenetische Entwicklung
Fig.	3.	zu verfolgen gestatten. Aus dem Marmor mit Truchycerus Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
Fig.	4.	
Fig.	5.	
Fig. Fig. Fig. Fig.	6.	Gekammerte Schalenexemplare der fein berippten Varietät, vom gleichen Fundorte.
Fig.	7.	
Fig.	8.	
Fig.	9.	Varietas, Schalenexemplar, Ebendaher.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Quenstedti E. v. Mojsisovics. S. 202.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe der Tropites aequabiles (Paratropites).

Tropites bidichotomus E. v. Mojsisovics. S. 234.

Fig. 11. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Tropites multecostatus E. v. Mojsisovics. S. 235.

Fig. 12. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus der Feuerkogels.

Gruppe der Tropites spinosi (Anatropites).

Tropites Koeneni E. v. Mojsisovics. S. 227.

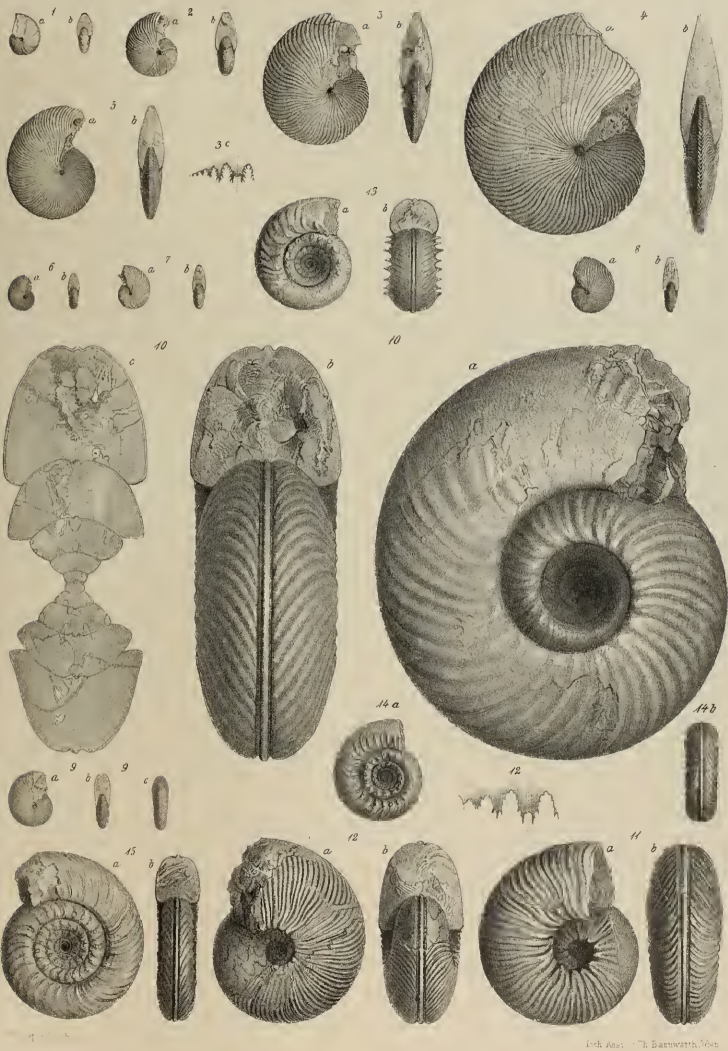
Fig. 13. Schalenfragment mit einem Theile der Wohnkammer ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Tropites Hauchecornei E. v. Mojsisovics. S. 226.

- Fig. 14. Varietas. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar and dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 15. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbuilatus des Vorderen Sandling.

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu den Figuren 11, 12, 14 und 15 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Figur 13 in der geologischen Sammlung der Universität Göttingen, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band.VI.



Tafel UXXVIII.

Tropites, Margarites, Tropiceltites, Styrites, Eremites, Ceratites, Clionites, Celtites, Juvavites, Monophyllites.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Wittei E. v. Mojsisovics. S. 223.

Fig. 1. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Tropites nov. f. ind. ex aff. Trop. fusobullati. S. 206.

Fig. 23. Verdrückter Steinkern mit Wohnkammer (?) aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Ferdinand-Stollen im Salzberge von Alt-Aussee.

Tropites nov. f. ind. ex aff. Trop. pithoidis. S. 206.

Fig. 25. Verdrückter Steinkern aus den Knollenkalken der Pötschenhöhe (Pötschenkalk) bei St. Agatha.

Gruppe der Margarites bispinosi.

Margarites auctus (A. v. Dittmar). S. 305.

(Vgl. a. Taf. CXVIII, Fig. 13.)

Fig 2. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Margarites unispinosi.

Margarites semilunaris E. v. Mojsisovies. S. 311.

Fig. 4. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Styrites tropitiformes.

Styrites signatus (A. v. Dittmar). S. 267.

- Fig. 6. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels
- Fig. 7. Varietäten. Beschalte Wolmkammer-Exemplare, vom gleichen Fundorte.
 - z. 8. 1

Eremites.

Eremites crassitesta (A. v. Dittmar). S. 704.

Fig. 4. Wohnkammer Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites arietitiformes.

Tropiceltites Gschwandtneri E. v. Mojsisovics, S. 387.

Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Tropiceltites Melittae E. v. Mojsisovics. S. 390.

Fig. 16. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites costati.

Tropiceltites Ceciliae E. v. Mojsisovics. S. 379.

Fig. 5. Wohnkammer Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Tropiceltites Jgnatii E. v. Mojsisovics. S. 380.

Fig. 19. Wohnkammer-Exemplar, zur Hälfte Steinkern, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Tropiceltites subcunctator E. v. Mojsisovies. S. 380.

Fig. 20. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Tropiceltites laeves.

Tropiceltites caducus (A. v. Dittmar). S. 383.

(Vgl. a. Taf. CXXI, Fig. 37.)

Fig. 10. Typus.
Fig. 11. Varietas.
Fig. 12. Varietas.
Schalenexemplare and dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Ceratites.

Ceratites Kobelli E. v. Mojsisovics. S. 405.

- Fig. 13. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 14. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, vom gleichen Fundorte.

Ceratites Waltheri E. v. Mojsisovics. S. 407.

Fig. 17. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Ceratites Beringeri E. v. Mojsisovics, S. 407.

Fig. 18. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Clionites.

Clionites Haugi E. v. Mojsisovics. S. 481.

Fig. 15. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Celtites annulati.

Celtites ind. ex aff. Celt. Arduini. S. 361.

- Fig. 21. Steinkernfragment aus den Mergeln der Zlambachschichten des Rossmoosgrabens bei Goisern.
- Fig. 22. Kittabdruck nach dem zu dem Fragment Fig. 21 gehörigen Hohldrucke.

Gruppe der Juvavites (Anatomites) scissi.

Juvavites (Anatomites) nov. f. ind. S. 111.

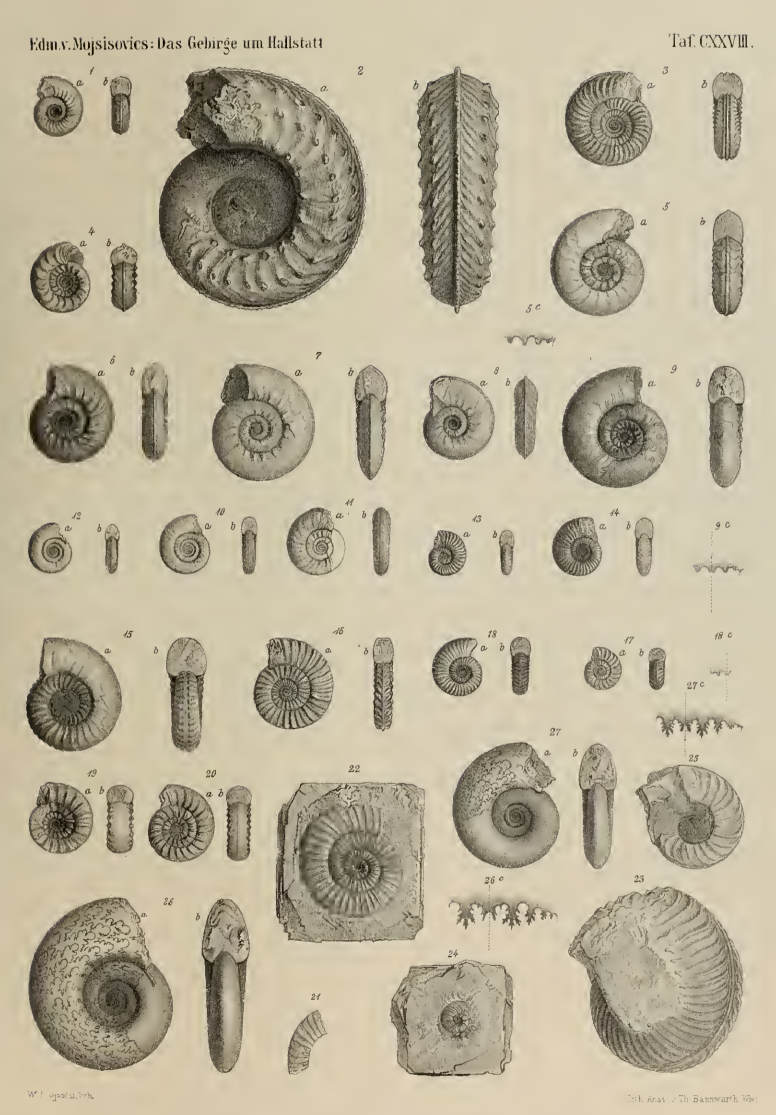
Fig. 24. Beschaltes Exemplar aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Stambachgrabens bei Goisern.

Monophyllites.

Monophyllites Clio E. v. Mojsisovics. S. 789.

Fig. 26.
Fig. 27.
Gekammerte Exemplare aus dem grauen Crinoidenkalke des Somhegy bei Dernö.

Sämmtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu den Figuren 1 und 4 im geolog, Institute der Universität Göttingen, zu den Figuren 2, 9, 10—12, 13—14, 17, 18 im k. Museum für Naturkunde in Berliu, zu den Figuren 26 und 27 im Museum der k. ung. geolog. Anstalt in Budapest, zu den übrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band.VI.



Tafel CXXIX.

Clionites, Celtites, Tropiceltites, Styrites, Sibyllites, Tropites (Microtropites), Juvavites (Anatomites), Jsculites, Miltites.

Clionites.

Clionites Dolloanus E. v. Mojsisovics. S. 468.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Celtites multispirati.

Celtites gracilis E. v. Mojsisovics. S. 354.

Fig. 2. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Tropiceltites arietitiformes.

Tropiceltites Linarius E. v. Mojsisovics. S. 387.

Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Tropiceltites costati.

Tropiceltites inflatocostatus E. v. Mojsisovics. S. 371.

(Vgl. a. Taf. CXX, Fig. 26, 27.)

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Tropiceltites subcostatus E. v. Mojsisovics. S. 377.

Fig. 5 Beschaltes Wolmkammer Exemplar aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Styrites tropitiformes.

Styrites subsignatus E. v. Mojsisovics. S. 268.

Fig. 6. Beschaltes Wolinkammer Exemplar ans dem Marmor mit Lobites allipticus des Feuerkogels.

Styrites Heberti E. v. Mojsisovics. S. 269.

1ºig. 7. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels (wegen des Nabels vergleiche man den Text).

Sibyllites.

Sibyllites Gemellaroi E. v. Mojsisovics, S. 323.

(Vgl. a. Taf. CXX, Fig 6 and 8.)

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Tropites galeoli (Microtropites).

Tropites (Microtropites) Lepsiusi E. v. Mojsisovics. S. 259.

Fig. 10. Beschalte Wolinkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Lobites eleipticus des Fenerkogels.

Tropites (Microtropites) tubercularis E. v. Mojsisovies. S. 258.

(Vgl. a. Taf. CXIII, Fig. 8.)

Fig. 11. Schalenexemplare mit fehlender Schlusswindung. Ebendaher.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites singularis E. v. Mojsisovics. S. 222.

Fig. 13. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites etliptions des Feuerkogels. In der Vorderansicht b ist die Mündung zu weit dargestellt.

Isculites.

Isculites Petrarcae E. v. Mojsisovics. S. 71.

(Vgl. a, Taf. LXXXVII, Fig. 10.)

- Fig. 14. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels. In Fig. 14 c sind die punktförmigen Eindrücke der Epidermiden auf dem Steinkern nächst der Mündung vergrösser t. dargestellt.
- Fig. 17. Abgewickelte Loben nach einem Exemplare desselben Fundortes.

Miltites.

Miltites Laudoni E. v. Mojsisovics, S. 341.

Fig 18. Wohnkammer-Exemplar, theilweise beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Miltites Gildae E. v. Mojsisovics. S. 343.

Fig. 19. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites etlipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites Ellae E. v. Mojsisovics. S. 93.

Fig. 20. Schabenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels,

Gruppe der Juvavites (Anatomites) intermittentes.

Juvavites (Anatomites) Fischeri E. v. Mojsisovics. S. 124.

(Vgl. a. Taf. XC11, Fig. 4, 5.)

Fig. 21. Varietas Schalenexemplar mit Wohnkummer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

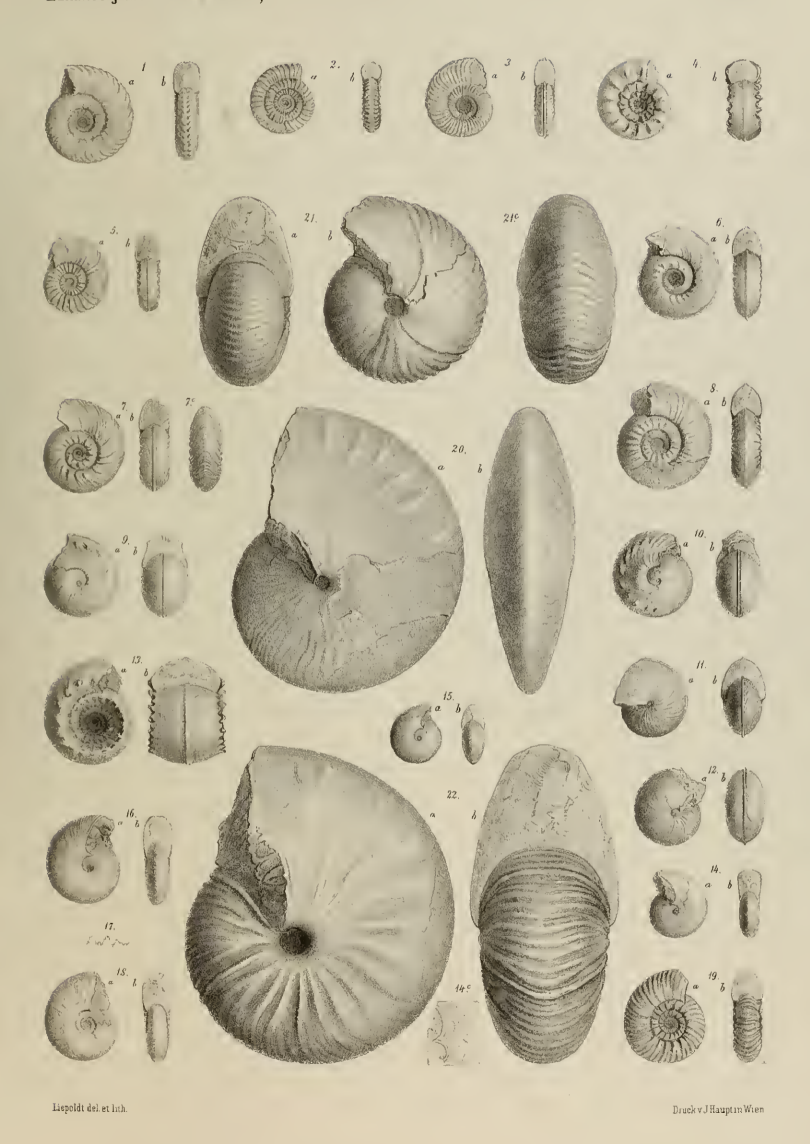
Gruppe der Juvavites (Anatomites) scissi

Juvavites (Anatomites) Halavatsi E. v. Mojsisovics. S. 99.

Fig. 22. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Fenerkogels.

Sammtliche Figuren wurden ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Originalexemplare im Museum der k. k. genlogischen Reichsaustalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt Band VI.



Tafel CXXX.
Eutomoceras.

Tafel CXXX.

Gruppe der Eutomocerata striata.

Eutomoceras acutum E. v. Mojsisovics. S. 290.

- Fig. 1. Gekammertes am Beginne der Wohnkammer allgebrochenes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites elliptiens des Fenerkogels auf den Röthelstein.
- Fig. 2. Gekammertes, theilweise heschaltes Exemplar. Ebendaher.

Eutomoceras denudatum E. v. Mojsisovics, S. 291.

Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar mit pränarirten und eingezeichneten Loben aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Eutomoceras Plinii E. v. Mojsisovics. S. 289.

- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
- Fig. 5. Schalenexemplar mit einem halhen Umgang Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum iles Feuerkogels.
- Fig. 6. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Eutomoceras Theron (A. v. Dittmar). S. 288.

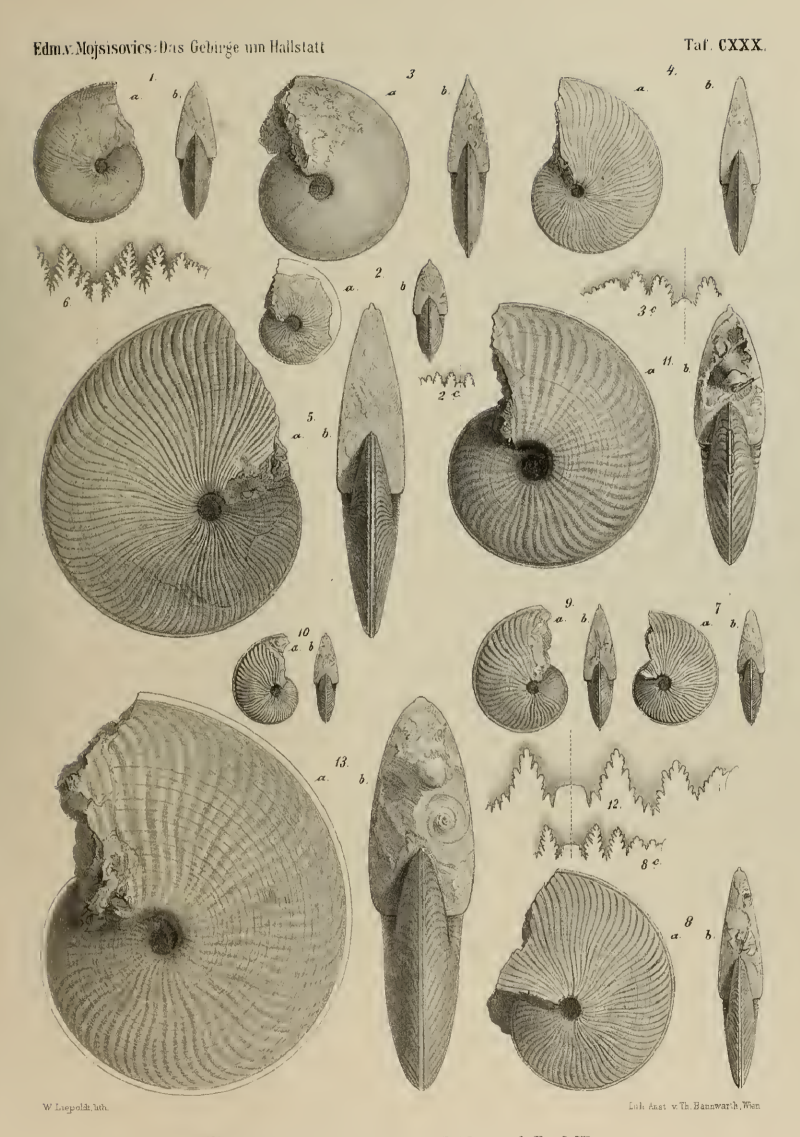
- Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trapites subbullatus des Vorderen Saudling.
- Fig. 8. Typus. Schalenexemplar mit einem halben Umgang Wohnkammer. Ehendaher.
- $\left. \begin{array}{ccc} Fig, & 9, \\ Fig. & 10. \end{array} \right\}$ Varietät mit breiten Rippen. Beschalte Exemplare Ebendaher.

Eutomoceras Sandlingense (Fr. v. Hauer). S. 285.

(Vgl. a, Taf, CXXXI, Fig. 1-11.)

- Fig. 11. Gekammertes Schalenexemplar, Kiel in der Flankenansicht ergänzt, in der Vorderausicht mit enthlösstem Sipho. Aus dem Marmor mit Tropites subhullatus des Raschberg.
- Fig. 12. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 13. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkummer, Externkiel abgebrochen, Runzelstriche auf den Flanken. Ehendaher.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet, Die Originalexemplare zu den Figurga 4, 7-10 hefinden sich im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt,



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel OXXXI. Eutomoceras.

Tafel CXXXI.

Gruppe der Eutomocerata striata.

Eutomoceras Sandlingense (Fr. v. Hauer). S. 285.

(Vgl. a. Taf. CXXX, Fig. 11-13.)

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar mit abgebrochenem Externkiel und mit sichtharen Runzelstrichen. Aus dem Marmor mit Tropites subbuiltatus des Raschberg.

Fig. 2. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.

Fig. 3. Fig. 4. Varietas augudosa. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbuiltatus des Vorderen Sandling. Fig. 4 zeigt sehr schön die longitudinalen Runzelstriche.

Fig. 7. Fig. 8. Schalenexemplar mit Wohnkammer. Ebendaher.

Fig. 9. Varietates. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbuiltatus des Raschberg.

Fig. 10.

Gruppe der Eutomocerata punctata.

Eutomoceras quinquepunctatum E. v. Mojsisovics, S. 293.

- Fig. 12. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 15. Innerer Kern, beschalt. Ebendaher.

Fig. 11.

Eutomoceras Laurae E. v. Mojsisovics. S. 294.

(Vgl. a. Taf. CLXXXXIII, Fig. 3.)

- Fig. 13. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 16. Gckammertes Schalenexemplar. Ebendaher.

Fig. 10 mit longitudinalen Runzelstrichen.

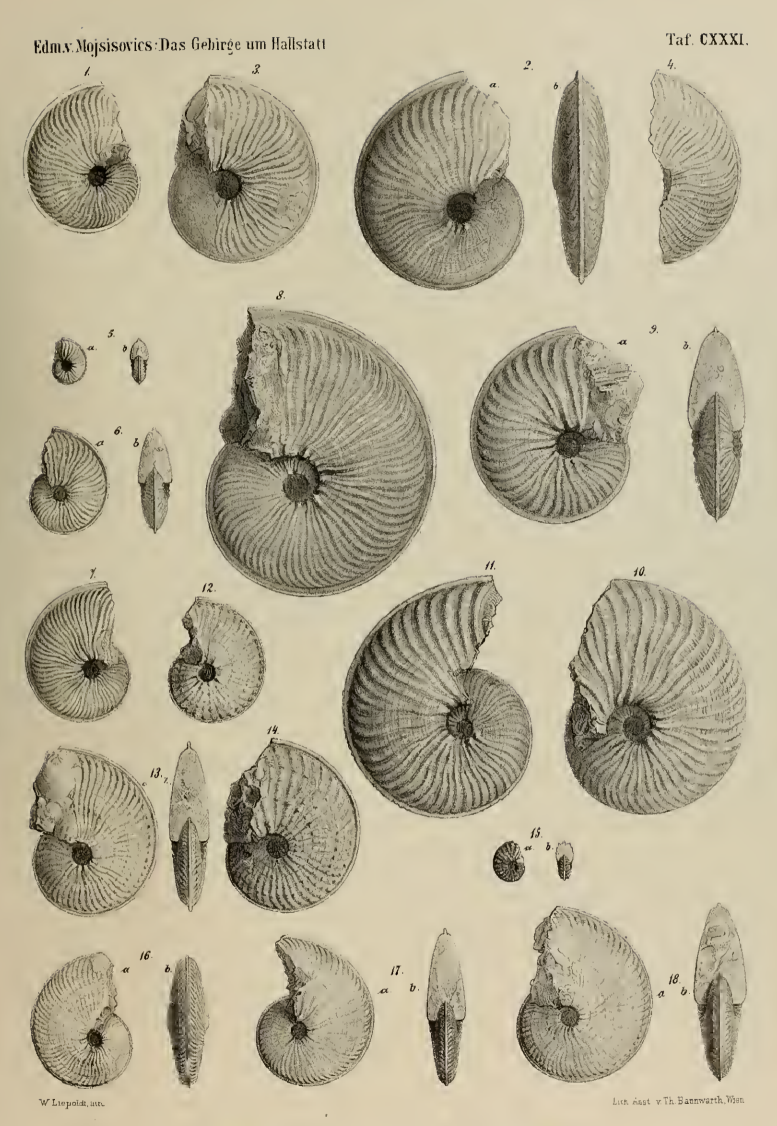
Fig. 17. \ Vacietüten. Beschalte Wohnkammer Exemplare. Vom gleichen Fundorte.

Eutomoceras Sengeli E. v. Mojsisovics. S. 294.

Fig. 14. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sämmtliche Figuren wurden ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Das Originalexemplar zu Fig. 8 befindet sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, alle übrigen-Originalien dagegen werden im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt aufbewahrt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt Band VI.



Tafel CXXXII.

Glyphidites, Polycyclus, Helictites, Peripleurites, Ceratites.

Glyphidites.

Glyphidites docens E. v. Mojsisovics. S. 446.

Fig.	1.	
Fig.	2,	Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Glyphidites docens nächst dem Ferdinand-Stelln
Fig.	3.	anf dem Röthelstein.
Fig.	4.	

Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Polycyclus.

Polycyclus modicus (A. v. Dittmar). S. 538.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trapites subbullutus des Vorderen Sandling.

Polycyclus Henseli (Oppel). S. 536. Fig 7. Fig. 8. Varietas directa. Schalenexemplare (Fig. 8 und 9 mit Wohnkammer) aus dem Marmor mit Tropites Fig. 9. subbullatus des Vorderen Sandling. Fig. 10. Fig 11. Fig. 12. Fig. 13. Fig. 14. Varietas intermedia. Schalenexemplare (Fig. 12, 14, 15, 16, 17 mit Wohnkammer) vom gleichen Fig. 15. Fundorte. Fig. 16. Fig. 17. Fig. 18. Fig. 19. Fig. 20. Fig. 21. Typus. Schalenexemplare (Fig. 20 and 21 mit Wohnkammer) vom gleichen Fundorte. Fig. 22. Fig 23

Polycyclus Lucii E. v. Mojsisovics. S. 540.

Fig. 24. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Polycyclus Ernesti E. v. Mojsisovics. S. 540.

Fig. 25. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Polycyclus Rothpletzi E. v. Mojsisovics. S. 539.

Fig. 26. Schalenexemplar, wie es scheint, mit der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Polycyclus nasturtium (A. v. Dittmar), S. 535.

Fig. 27.	
Fig. 28,	
Fig. 29.	
Fig. 30.	
Fig. 31,	Schalenexemplare, mit Ausnahme von Fig. 29, 31 und 32, sämmtlich mit den Wohnkammern. Aus dem
Fig. 32.	Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling. (In Fig. 31 ist der Nabel zu enge gezeichnet.)
Fig. 33.	
Fig. 34.	
Fig. 35.	
Fig. 36.	
	Doninlaunitaa

Peripleurites.

Peripleurites saximontanus E. v. Mojsisovics. S. 566.

Fig. 37.

Fig. 38.

Steinkerne aus dem weissen Crinoldenkalk des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Fig. 39.

Helictites.

Helictites Reissi E. v. Mojsisovics. S. 422.

- Fig. 40. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.
 - (?) Helictites Stübeli E. v. Mojsisovics. S. 424.
- Fig. 41. Wohnkammer Exemplar, beschalt, ans dem Gastropoden Marmor des Vorderen Sandling.

Helictites Karsteni E. v. Mojsisovics. S. 423.

Fig. 42. Beschalte Wolinkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling (In Fig. 43 ist der Fig. 43.)

Nabel zu weit gezeichnet.)

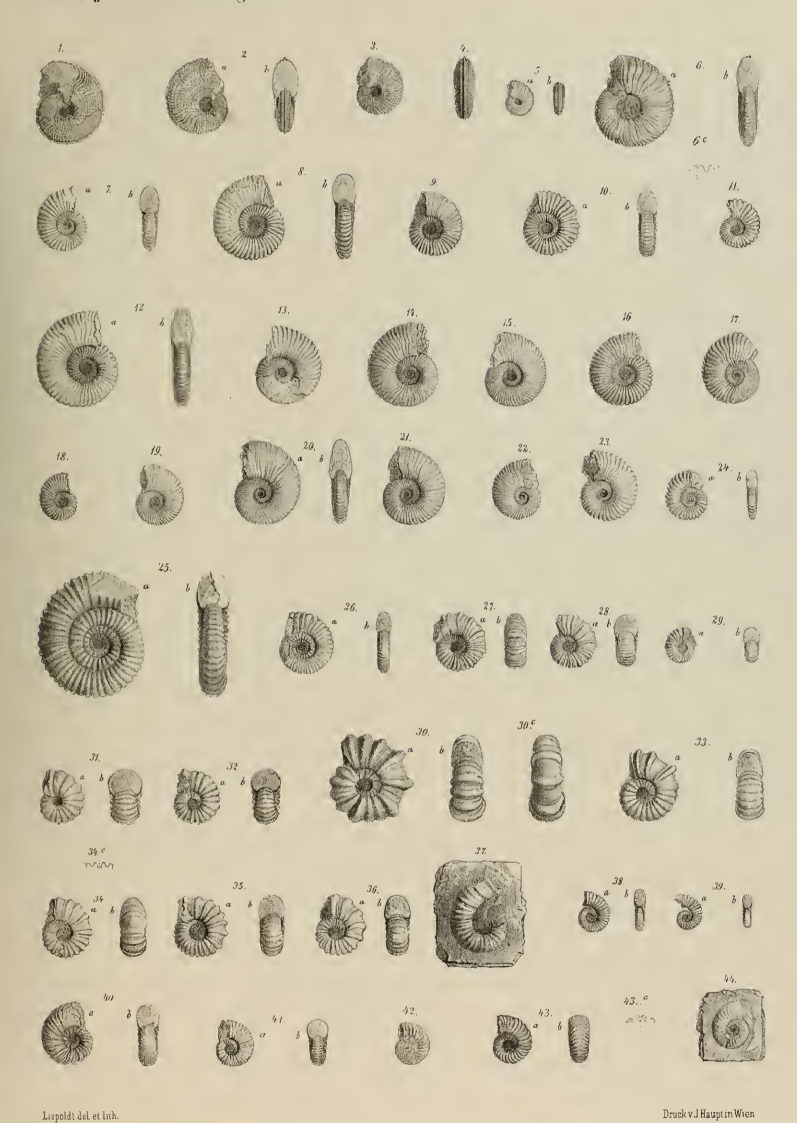
Ceratites.

Ceratites pseudo-Eryx (Gümbel). S. 403.

Fig. 44. Wolmkammer-Exemplar, der gekammerte, beschalte Theil verkiest, die Wohnkammer verkalkter Steinkern.

Aus den Fleckenmergeln der Zlamhachschichten im Salzberge von Berchtesgaden.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu den Figuren 6, 28, 29, 33-36 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Fig. 44 im k. Oherbergamte in München, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt Band VI.



Tafel CXXXIII.

Choristoceras, Peripleurites und Rhabdoceras.

Gruppe der Choristocerata externe-aurita.

Choristoceras Haueri E. v. Mojsisovics. S. 548.

- Fig. 1. Steinkern mit einem Theile der Wohnkammer und eingezeichneten Loben aus den Fleckenmergeln der Zlambach-Schichten des Rossmoosgrahens bei Goisern. Auf der rückwärtigen Hälfte des letzten Umganges hemerkt man die Externohren der entgegengesetzten, im Gestein haftenden Seite.
- Fig. 2. Kittaliguss nach einem Alidruck des gleichen Fundortes.
- Fig. 3. Kittabguss nach einem Abdruck aus den Fleckenmergeln der Zlambach-Schichten des Grossen Zlambachgrabens bei Goisern.
- Fig. 4. Schalenexemplar aus den Fleckenmergeln der Zlambach-Schichten des Stambachgrabens bei Goisern.
- Fig. 5. Schalenexemplar, theilweise durch einen Kittabgnss der ausgebrochenen vorderen Partie ergänzt, aus schiefrigen Mergeln der Zlambach-Schichten des Kleinen Zlamhachgrabens.
- Fig. 6. Steinkern mit eingezeichneten Loben. Vom gleichen Fundorte.
- Fig. 7. Schalenfragmente von der Internseite. Vom gleichen Fundorte.

Choristoceras nobile E. v. Mojsisovics. S. 547.

(Vgl. a. Taf. CXXXIV, Fig. 9-14.)

Fig. 21. Schalenexemplar mit breitgequetschtem letzten Umgange aus den Fleckenmergeln der Zlambach-Schichten des Kleinen Zlambachgrabens.

Choristoceras ammonitiforme Gümbel. S. 552.

(Vgl. a. Taf. CXXXIV, Fig. 1-3, 5-7.)

- Fig. 22. Deformirtes Wohnkammer-Exemplar mit eingezeichneten letzten Loben aus den Mergelkalken der Kössener Schichten von Griesen bei Garmisch. Die inneren Umgänge und der rückwärtige Theil des letzten Umganges bis zu den eingezeichneten Loben sind flachgedrückt.
- Fig. 23. Wohnkammer-Steinkern mit eingezeichneten Loben aus den Mergelkalken der Kössener Schichten des Lahnewiesgrabens bei Garmisch

Peripleurites.

Peripleurites (Choristoceras) Römeri E. v. Mojsisovics. S. 565.

- Fig. 8. Gekammertes Schalenfragment mit durch Actzung blossgelegten und eingezeichneten Loben aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling bei Goisern.
- Fig. 9. Wahrscheinlich (hurchaus gekammertes Schalenfragment vom gleichen Fundorte, ohen ein Exemplar von Megaphyllites insectus. In der Mitte ist das Stück gebruchen und die Verhindung durch rothgefärhten Kitt hergestellt (vgl., die Bemerkungen im Texte).

Peripleurites (Choristoceras) Boeckhi E. v. Mojsisovics. S. 567.

Fig. 18 Schalenfragmente aus dem granen Crinoidenkalke von der SW. Seite des Sombegy bei Dernö, Fig. 20 durchans gekammert, Fig. 18 im vordersten Theile, wie es scheint, Wohnkammer.

Peripleurites (Choristoceras) Stürzenbaumi E. v. Mojsisovics. S. 567.

Fig. 19. Gekammertes Schalenexemplar [NB! nicht den Spiegel gezeichnet] aus dem granen Crinoidenkalke von der SW. Seite des Somhegy bei Dernö.

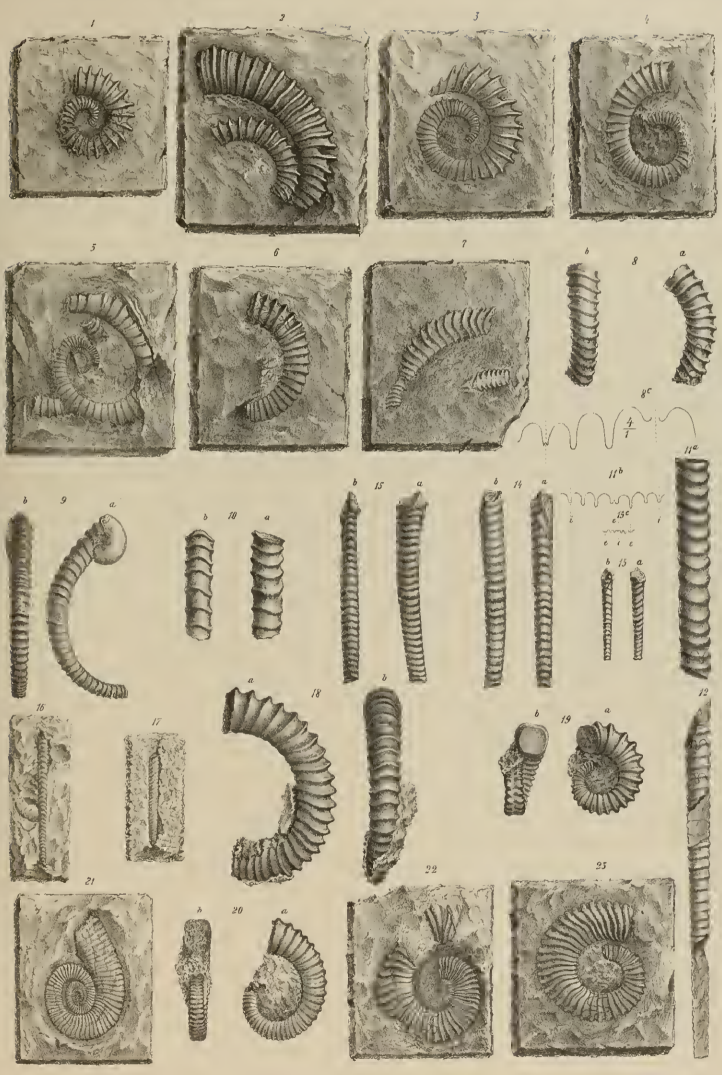
Rhabdoceras.

Rhabdoceras Suessi Fr. v. Hauer, S. 571.

- Fig. 10. Wohnkammer-Fragment, Steinkern, Flanken- und Externansicht, ans den Cochloceras-Bänken der Zlambachschichten des Stambachgrabens bei Goisern.
- Fig. 11. 1 Gekammerte Schalenfragmente, mit eingezeichneten Lobenlinien, ans dem grauen Marmor des Steinberg-
- Fig. 12. | kogels bei Hallstatt (Fig. 11 reine Flankenansicht; Fig. 12 zeigt die Flanken and die Hälfte der Externseite.
- Fig. 13. Varietas currata. Schalenfragment in Flanken- und Externansicht aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.
- Fig. 14. Varietus curratu Schalenfragment in Flanken- und Externansicht aus dem granen Marmor des Hundskogels bei lschl.
- Fig. 15. Fragment mit Wohnkammer, Steinkern, in Flanken- und Externansicht aus dem rathen Gastropoden-Marmor des Verderen Sandling.
- Fig. 16. Schalenfragment, Externausicht, aus dem räthlich grauen Marmor des Taubenstein in der Gosau.
- Fig. 17. Steinkernfragment, Plankenausicht, aus dem weissen Crinoidenkalk des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Mit Ausnahme der abgewickelten und vergrössert gezeichneten Lobenlinien (Fig. 8c, 11b, 15c) sind sämmtliche Figuren in natürlicher Grösse und ohne Anwendung des Spiegels gezeichnet.

Die Originalexemplare zu Fig. 1—6, 10, 11—17 und 21 befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt, zu Fig. 7 im geologischen Universitätsmuseum zu Wien, zu Fig. 8 im k. Museum für Naturkunde zu Berlin, zu Fig. 9 und 13 im geologischen Universitätsmuseum in Göttingen, zu Fig. 14 im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, zu Fig. 18—20 im Museum der k. nug. geologischen Austalt in Budapest, zu Fig. 22 in der Sammlung der geologischen Landesuntersuchung in München, zu Fig. 23 im geologischen Universitätsmuseum in Strassburg i. E.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt Band VI

Lith Anst . Th bannyarn, Viet.



Tafel CXXXIV.
Choristoceras.

Tafel CXXXIV.

Gruppe der Choristocerata externe-aurita.

Choristoceras ammonitiforme Gümbel. S. 552.

(Vgl. a. Taf. CXXXIII, Fig. 22, 23.)

- Fig. 1. Zusammengedrücktes Wohnkammer-Exemplar mit Haftmuskel-Eindrücken an der ausgebrochenen Stelle. Ans den grauen Mergeln der Kösseuer Schichten des Lahnewiesgrabens hei Garmisch.
- Fig. 2. Zusammengedrücktes Wohnkammer-Exemplar mit eingezeichneten Loben (nicht die letzten! Die Wohnkammer umfasst blos den letzten hallen Umgang). Aus dunkelgranen Mergeln der Kössener Schichten des Kramer bei Garmisch.
- Fig. 3. Verdrücktes Fragmeut, welches den Externtheil und die inverse Imbrication der Sculptur zeigt. Aus den granen Mergelkalken der Kössener Schichten des Buchberggrahens bei Garmisch.
- Fig. 5. varietas debilis. Kittabdruck von Schafhäntl's Original zu Crioc, cristatum. Aus granen Mergelschiefern der Kössener Schichten des Lahnewiesgrabens bei Garmisch.
- Fig. 6. rarietas debilis. Verdrückte Wohnkammer-Exemplare (im unteren an einer Stelle die Loben eingezeichnet) aus den grauen Mergeln der Kössener Schichten des Labnewiesgrabens bei Garmisch.
- Fig. 7. Verdrücktes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Choristoceras annulatum Gümbel. S. 556.

Fig. 4. Zusammengedrücktes Schalenexemplar, Original zu Schafhäutl's Crioceras Puzosianum, aus den grauen Mergelschiefern der Küssener Schichten des Lahnewiesgrabens bei Garmisch.

Choristoceras nobile E. v. Mojsisovics. S. 547.

(Vgl. a. Taf. CXXXIII, Fig. 21,1

- Fig. 9. Wohnkammer-Steinkern mit eingezeichneten Loben aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Kleinen Zlambachgrabens bei Goisern.
- Fig. 10-14. Schalenexemplare aus den Fleckenmergeln der Zlambuchschichten des Kleinen Zlambachgrabens hei Goisern. In Fig. 10 rührt die scheinbar feinere Berippung der inneren Umgänge daher, dass hier blos der Abdruck erhalten ist, was der Zeichuer anzudeuten unterlassen hat.

Choristoceras zlamense E. v. Mojsisovics, S. 549.

- Fig. 15. Schaleuexemplar aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Stambachgrabens bei Goisern.
- Fig. 16. Windungsfragment mit freiliegendem Externtheil. Ebendaher,
- Fig. 17--18. Verdrückte Schalenexemplare aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Kleinen Zlambachgrabens bei Goisern.

Choristoceras ind. ex aff. Chorist. rhaetici. S. 552.

Fig. 19. Steinkern mit Wohnkammer nud eingezeichneten Loben, aus dem Mergelkalke der Kössener Schichten des Lahnewiesgrabens bei Garmisch.

Gruppe der Choristocerata biaurita.

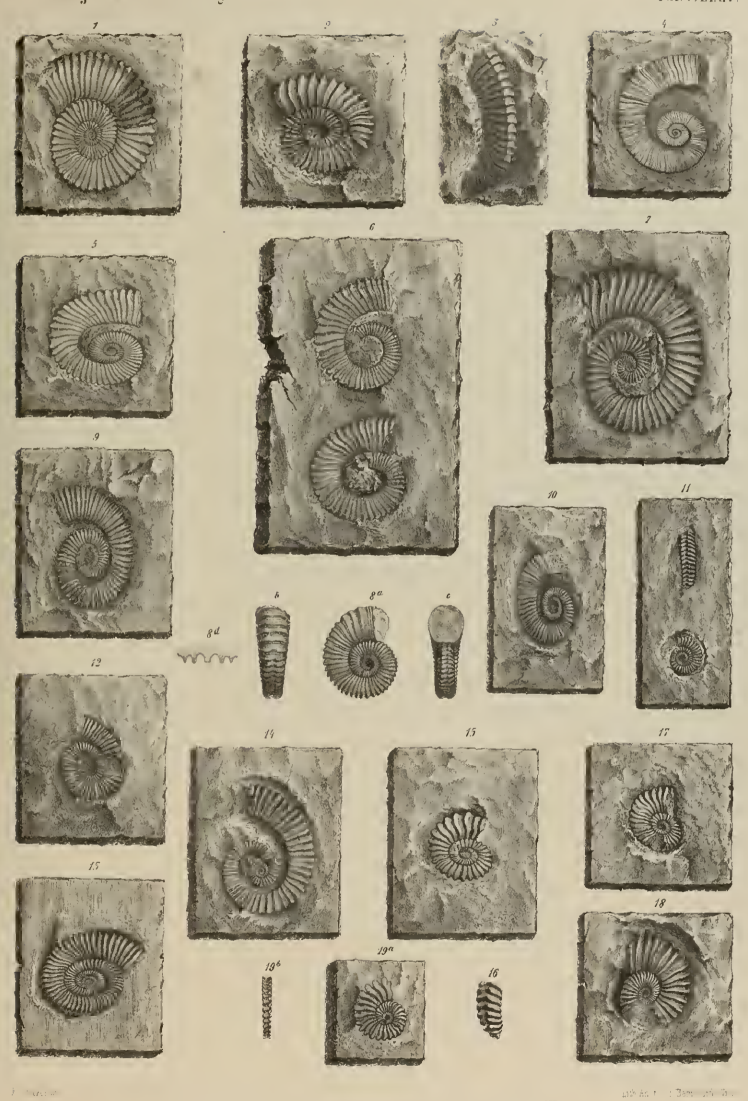
Choristoceras subrhaeticum E. v. Mojsisovies. S. 563.

(Vgl. a. Taf. CXXXV1, Fig. 1-5.)

Fig. 8. Verkiestes Wohnkammer-Exemplar mit theilweise erbalteuer Schale (Lohen in Fig. 8d aligewickelt) ans ilen Thouen der Kössener Schichten des Kendelhachgrabens hei St. Wolfgang.

Sämmtliche Exemplare sind in natürlicher Grösse ohne Anwendung des Spiegels gezeichnet.

Die Originalstücke zu den Fig. 1, 5 und 19 befinden sich in den Sammlungen der k. Akademie der Wissenschaften in München, zu Fig. 2 und 3 in der Sammlung der geolog. Landesuntersuchung in München, zu Fig. 4, 6 nod 7 im geolog. Universitäts-Musenm in Strassburg i. E., zu Fig. 8, 9, 10, 13, 15, 16, 17 und 18 im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt und endlich diejenigen zu Fig. 11, 12 und 14 im geologischen Universitäts-Museum in Wien.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt Band VI-



Tafel CXXXV.
Choristoceras.

Tafel CXXXV.

Gruppe der Choristocerata externe-aurita.

Choristoceras rhaeticum Gümbel. S. 550.

- Fig. 1. Steinkern eines Wohnkammer-Exemplars mit eingezeichneten Loben, aus den Mergelkalken der Kössener Schichten des Lahnewiesgrabens hei Garmisch.
- Fig. 2. Steinkern eines Wohnkammer-Exemplars mit eingezeichneten Loben, aus den Kalkmergeln der Kössener Schichten aus der Klamm bei Kössen.
- Fig. 3. Windungsfragmente, Steinkerne aus den Mergelkalken der Kössener Schichten des Lahnewiesgrabens bei Garmisch.
- Fig. 4. Steinkern eines Wohnkammer-Exemplars aus den Kalkmergeln der Kössener Schichten aus der Klamm bei Kössen.

Choristoceras nov. f. ind. S. 557.

Fig. 9. Beschaltes Fragment von der Externseite, aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Kleinen Zlambachgrabens bei Goisern,

Gruppe der Choristocerata biaurita.

Choristoceras ind. ex aff. Chorist. Pandorae. S. 557.

- Fig. 5. Beschaltes Fragment aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Rossmoosgrabens bei Goisern.
- Fig. 6—8. Schalenfragmente aus den Fleckenmergeln der Zlambachschichten des Kleinen Zlambachgrabens bei Goisern. Die Fig. 8 ist verkehrt orientirt, da der obere Rand sich in der Zeichnung unten befindet.

Choristoceras Pandorae E. v. Mojsisovics. S. 558.

Fig. 10—11. Schalenexemplare ans der weissen krystallinischen Kalkbank mit Thisbites Agricolae des Vorderen Sandling.

Choristoceras tripunctatum E. v. Mojsisovics. S. 559.

Fig. 12. Schalenexemplar aus dem rothen Marmor mit Arcestes obtusegaleatus des Vorderen Sandling.

Choristoceras Marshi Fr. v. Hauer. S. 560.

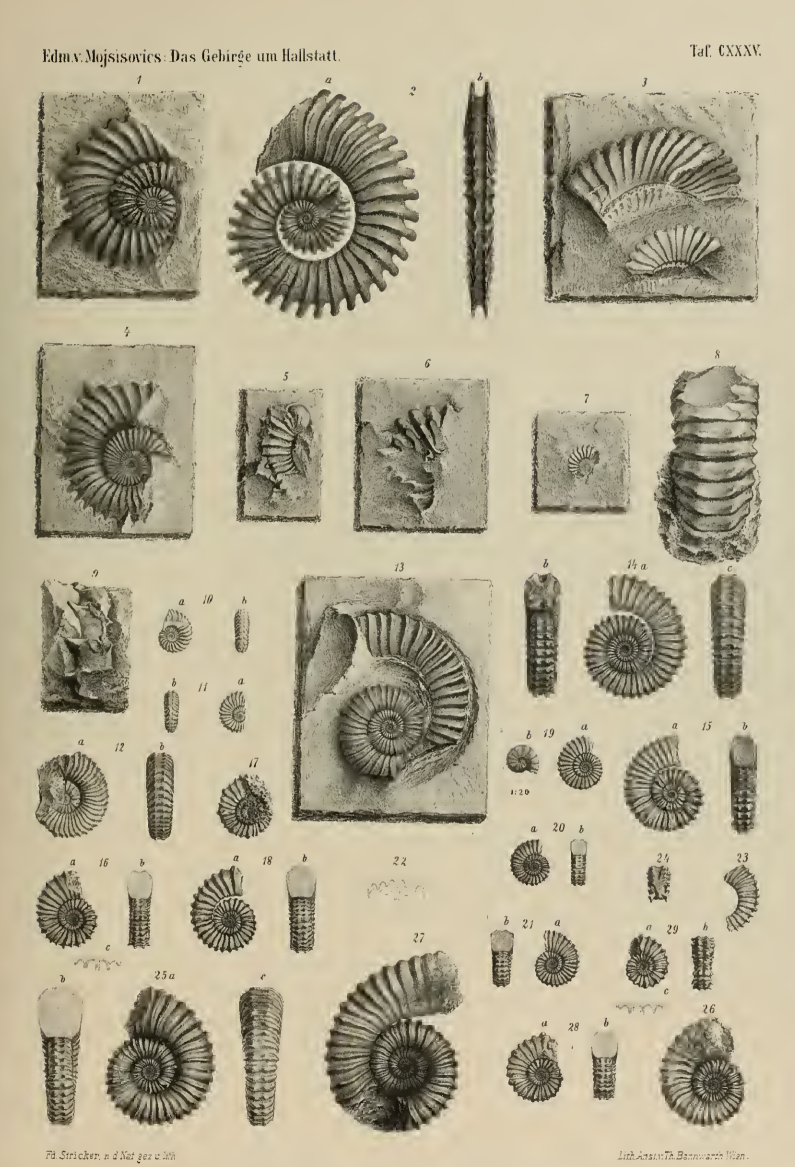
(Vgl. a. Taf. CXXXVI, Fig. 6-8.)

- Fig. 13. Zusammengedrücktes und theilweise nach einem Kittabguss des ausgebrochenen vorderen Theiles ergänztes Exemplar aus den schwarzen Thonen der Kössener Schichten des Kendelbachgrabens bei St. Wolfgang. Fr. v. Haner's Originalexemplar.
- Fig. 14—24 Verkieste Exemplare verschiedener Dimensionen vom gleichen Fundorte. Fig. 19 b stellt den 20fach vergrösserten ersten Umgang der Fig. 19 a dar. Die Lobenzeichnung in Fig. 22 gibt die Tiefenverhältnisse der heiden Lateralloben in nicht correcter Weise. Fig. 24 Ansicht der Internseite mit dem Internlobas.

Fig 25-29. Var. robusta. Verkieste Exemplare des gleichen Fundortes.

Sämmtliche Figuren mit Ausnahme von Fig. 19h sind in natürlicher Grösse und alle ohne Ausnahme ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Die Originalexemplare zu Fig. 1, 2 und 4 befinden sich in der Sammlung der geologischen Landesaufnahme in München, zu Fig. 3 in den Sammlungen der k. Akademie der Wissenschaften in München, zu Fig. 18—24, dann zu Fig. 25 und 26 in der geologischen Sammlung der Wiener Universität, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel CXXXVI.

Choristoceras, Clydonites, Badiotites, Ectolcites.

Tafel CXXXVI.

Gruppe der Choristocerata biaurita.

Choristoceras subrhaeticum E. v. Mojsisovics. S. 563.

(Vgl. a, Taf. CXXXIV, Fig. 8)

Fig. 1-4. Verkieste Exemplare aus den Thonen der Kössener Schichten des Kendelbachgrabens bei St. Wolfgang. Fig. 5. Abgewickelte Loben nach einem Exemplare desselben Fundortes (e = Externlobus; i = Internlobus).

Choristoceras Marshi Fr. v. Hauer. S. 560.

(Vgl. a. Taf CXXXV, Fig. 13-29.)

Fig. 6, 7. Verkieste Exemplare aus den Thonen der Kössener Schichten des Kendelhachgrabens bei St. Wolfgang.
 Fig. 8. Var. robusta. Zusammengedrücktes Schalenexemplar. Ebendaher.

Gruppe der Clydonites fissinodosi.

Clydonites decoratus Fr. v. Hauer, S. 718.

Fig. 9. Schalenexemplar ans dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt,

Clydonites Daubreei E. v. Mojsisovics. S. 719.

- Fig. 10. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, vom gleichen Fundorte.

Clydonites ind. S. 720.

Fig. 13. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Trachycerus Aonoides des Raschberg.

Clydonites Vesta E. v. Mojsisovics. S. 720.

Fig. 14. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Clydonites laevicostati.

Clydonites Hekuba E. v. Mojsisovics. S. 722.

Fig. 12. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Badiotites.

Badiotites sequens E. v. Mojsisovics. S. 594.

Fig. 15. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyevras Aonoides des Raschberg.

Ectolcites.

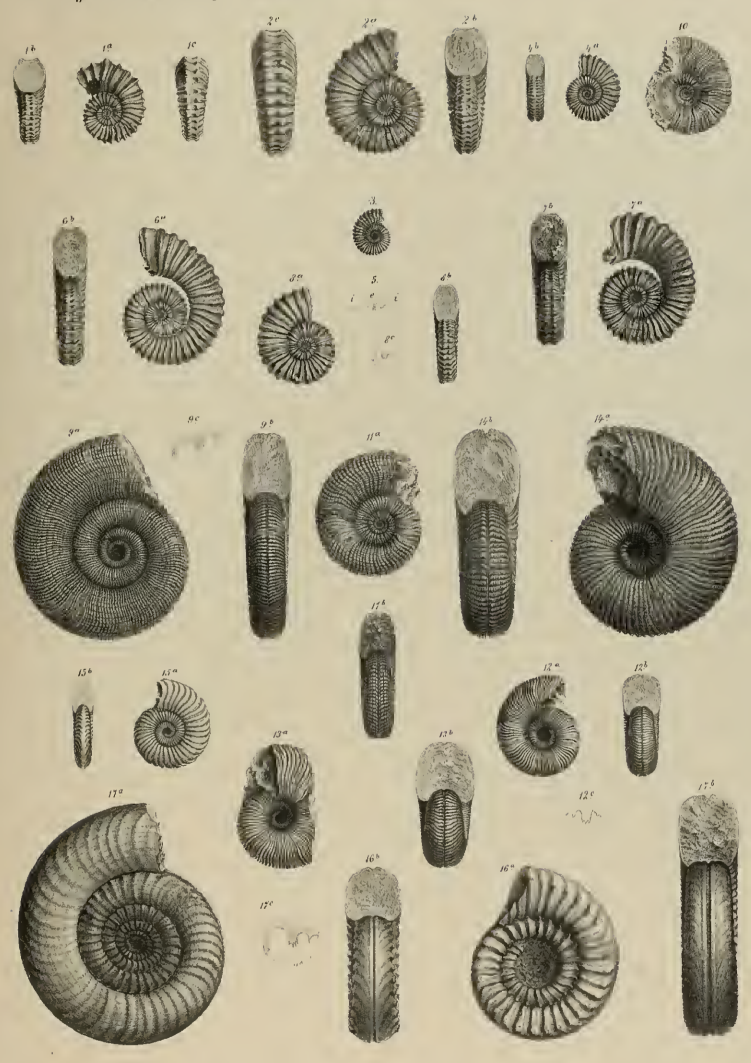
Ectolcites Hochstetteri E. v. Mojsisovics. S. 615.

Fig. 16. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Ectoleites pseudoaries (Fr. v. Hauer). S. 613.

Fig. 17. Wohnkammer-Exemplar, beschaft, aus dem Marmor des Somerankogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spingels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 6. im geologischen Museum der Wiener Universität, zu allen übrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reinisaustalt.



Få Stricker nå Nat goz u bih

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Linh Ansun Th Benowsenh With.



Tafel CXXXVII.

Cochloceras mit Paracochloceras.

Gruppe der Cochlocerata canaliculata (Paracochloceras).

Cochloceras Suessi E. v. Mojsisovics, S. 581.

- Fig. 1. Flachgedrücktes Schalenexemplar mit Wohnkammer aus feinblätterigem thonigen Mergel der unteren Zlambach-Schichten des Stamhachgrahens bei Goisern.
- Fig. 2.
 Fig. 3.
 Flachgedrückte Wohnkammer-Exemplare aus den braun-granen Cochloceras-Mergelkalken der unteren Zlambach-Schichten des Stambachgrahens.
- Fig. 4.]

 Fig. 5. Steinkerne mit Wohnkammer aus deu Cochloceraskalken des gleichen Fundortes. Loben auf dem Aussenfig. 6: dem Fig. 6: The description of the descrip
- Fig. 7. Wohnkammer-Steinkern mit Ansicht des oheren Naheltheiles vom gleichen Fundorte,
- Fig. 8. Steinkern mit Loben und einem Theile der Wohnkammer. Die Loben sind auch in der Nahel-Ansicht Fig. 8b eingezeichnet worden. Vom gleichen Fundorte.
 - NB. Beim Drucke der Anflage hat sieh auf der von der letzten Lohenlinie herührten Rippe $(8\,a)$ ein Knoten gebildet, welcher selbstverstämllich in Wirklichkeit nicht existirt.
- Fig. 9. Wohnkammer Steinkern mit (b) Ansicht des unteren Nabeltheiles und eingezeichneten Loben. Vom gleichen Fundorte.
- Fig. 10.
 Fig. 11.
 Fig. 17.
 Wohnkammer-Steinkerne mit der Ausicht der letzten Kammerwand, gesehen von der Seite des unteren Nabeltheiles. Vom gleichen Fundorte.
- Fig. 13. Wohnkammer Exemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 18. Gekammerter Kern, b der obere Nabeltheil von ohen gesehen, a, c verschiedene Stellungen zur Illustrirung der Loben des Seitentheiles und des oberen Nabeltheiles. Vom gleichen Fundorte.
- Fig. 24. Beschaltes Fragment mit Ansicht des oberen Nabeltheiles aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Cochloceras ind. S. 573.

Fig. 12. Längsschnitt eines canaliculaten Cochloceras auf einer geschliffenen Tischplatte des Marmors vom Steinhergkogel bei Hallstatt, zeigt die Lage des Sipho und die nach rückwärts gekehrte Siphonaldute.

Cochloceras breve Fr. v. Hauer, S. 584.

Fig. 14. Copie der Hauer'schen Zeichnung.

Cochloceras canaliculatum Fr. v. Hauer, S. 578.

- Fig. 15. | Flachgedrückte Exemplare aus den Cochloceras-Mergelkalken der unteren Zlambach-Schichten des Kleinen
- Fig. 16. | Zlambachgrabens bei Goisera.
- Fig. 19. | Beschalte Exemplare mit Theilen der Wohnkammer aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen
- Fig. 20. Sandling hei Goisern. Haner's Originalexemplare.
- Fig. 21. Beschaltes Fragment vom gleichen Fundorte.

Cochloceras juvavicum E. v. Mojsisovics. S. 584.

Fig. 22. Beschaltes Exemplar mit Wohnkammer aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Cochloceras obtusum E. v. Mojsisovics, S. 585.

Fig. 23. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Cochloceras Barrandei E. v. Mojsisovics, S. 580.

Fig. 25. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Cochloceras amoenum E. v. Mojsisovics, S. 579.

Fig. 26. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling in drei Ansichten Die dritte Ansicht in schräger Stellung zeigt die Evolution des letzten Theiles der Windung.

Cochloceras ind. ex aff. Cochl. Suessi. S. 583.

Fig 27. Wohnkammer-Steinkern aus den Cochloceras-Kalken der unteren Zlambach-Schichten des Stambachgrahens bei Goisern.

Gruppe der Cochlocerata continue-costata.

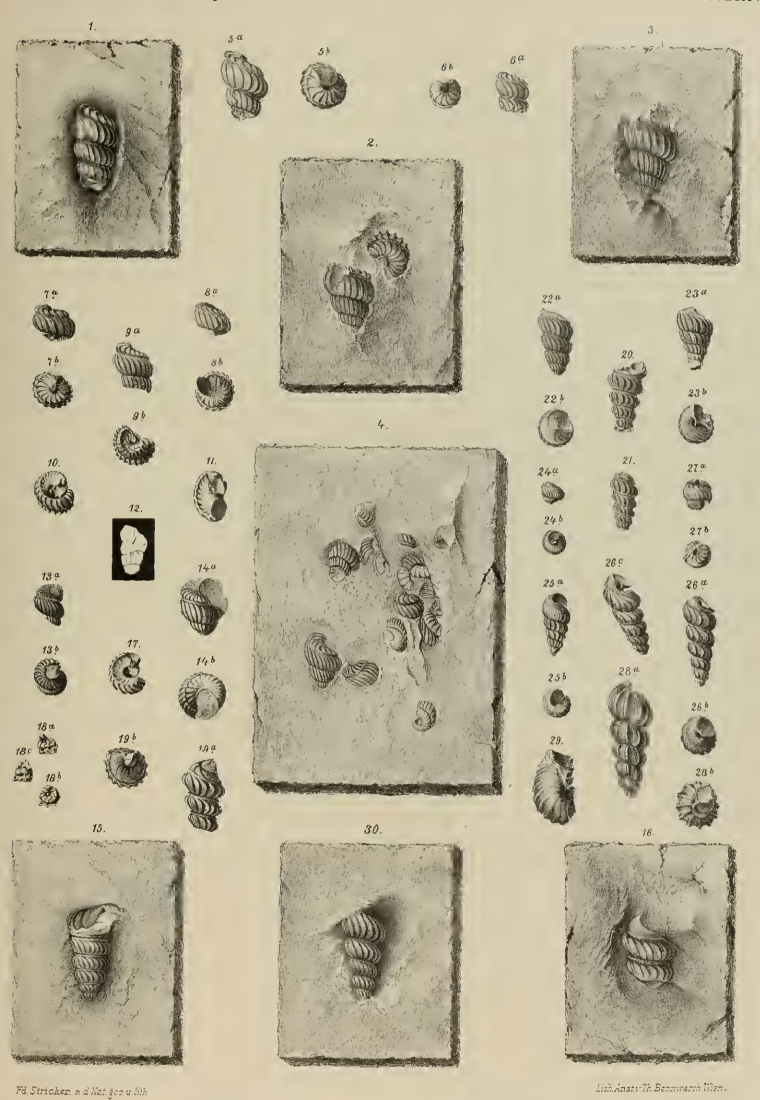
Cochloceras Fischeri Fr. v. Hauer. S. 576.

Fig. 28. Schalenexemplar aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling, Hauer's Original. Auf dem dritten Umgange von unten ist der Lobus des Anssentheiles eingezeichnet. Die Nahelansicht (Fig. 28b) zeigt den Bruchrand eines abgebrochenen Umganges.

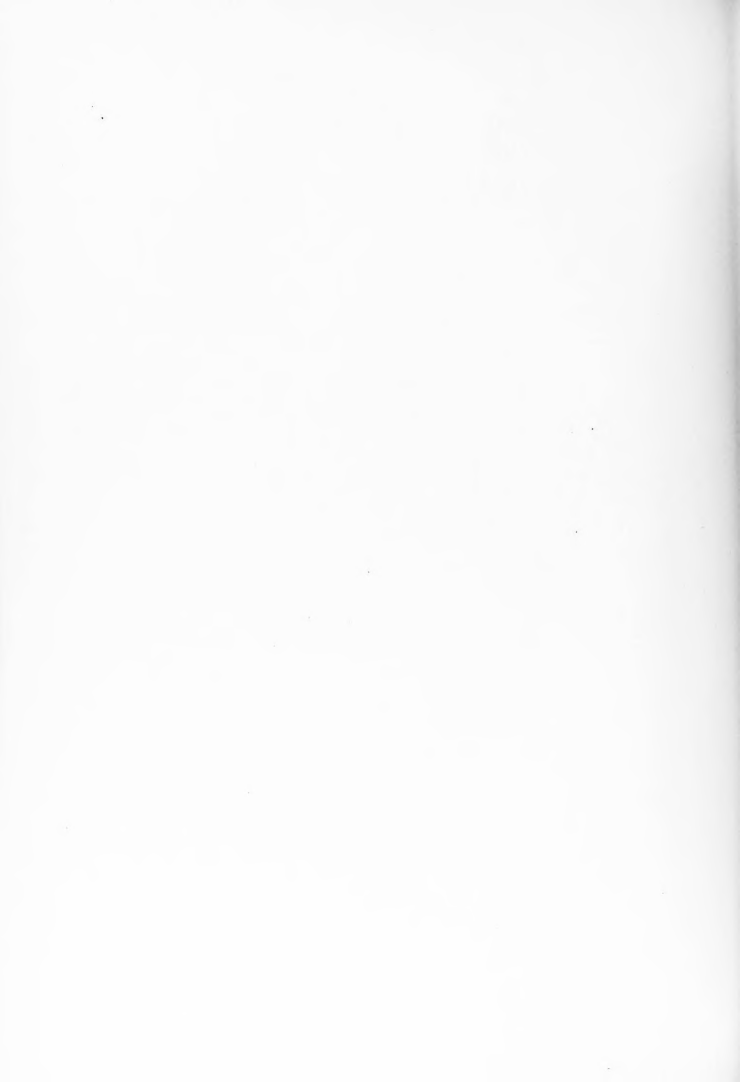
Cochloceras continue-costatum E. v. Mojsisovics. S. 577.

- Fig. 29. Nabelansicht einer beschalten Wohnkammer aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling. Fig. 30. Schalenexemplar aus dem grauen Marmor des Steinhergkogels hei Hallstatt.
- Sämmtliche Exemplare sind in natürlicher Grösse und in richtiger Orientirung durch den Spiegel gezeichnet.

Die Originale zu Fig. 1—11, 13, 15—18, 24, 27, 30 befinden sich im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt, jeue zu 19—21, 28 im k. Universitätsmuseum zu Berlin, jeue zu Fig. 22, 23, 25 im Universitätsmuseum zu Göttingen, jeue zu Fig. 26 und 29 endlich im k. k. naturhistorischen Hofmnseum zu Wien.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. \ Geologischen \ Reichsamstalt. \ Band \ V1.$



Tafel CXXXVIII.
Heraclites.

Tafel CXXXVIII.

Gruppe der Heraclites robusti.

Heraclites robustus (Fr. v. Hauer). S. 505.

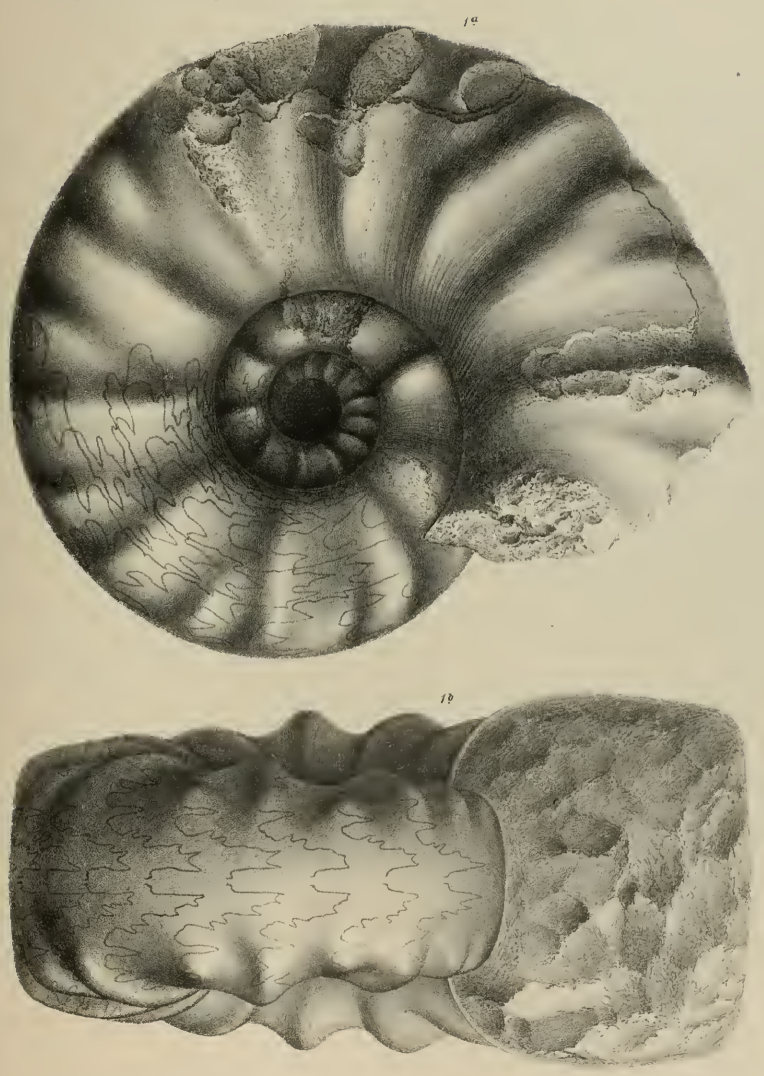
(Vgl, a, Taf. CXL, Fig. 9, 10.)

Fig. 1. Typus. Wohnkammer-Exemplar, theilweise beschält, theilweise abgeschliffen und dadurch etwas beschädigt. Aus dem rothen Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Original im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

umansiria Bannyania Man.

Fd. Stricker, m i Net gee wilth



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsansfalt. Band VI.



Tafel CXXXIX.

Helictites, Heraclites, Parathisbites.

Tafel CXXXIX.

Helictites.

Helictites Beneckei E. v. Mojsisovics, S. 416.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling. (Die externen Loben Fig. 1 a sind dem letzten Umgange, die internen Loben Fig. 1 d dem vorletzten Umgange entnommen.

Helictites nov. f. ind. S. 420.

- Fig. 2. Schalenfragment mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Sugenites Giebeli des Leisling.
- Fig. 3. Schalenexemplar, ebendaber.

Helictites nov. f. ind. S. 422.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammerfragment aus dem Marmor mit Glyphidites docens nächst dem Ferdinand-Stolln auf dem Röthelstein.

Helictites alemon E. v. Mojsisovics. S. 421.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Helictites geniculatus (Fr. v. Hauer). S. 417.

Fig. 6. Typus.

Fig. 7.

Fig. 8. Varietäten.

Beschalte Wohnkammer Exemplare ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

(Bezäglich der Loben vgl. m. die Bemerkungen im Texte.)

Helictites subgeniculatus E. v. Mojsisovics. S. 419.

Fig. 9. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Gruppe der Heraclites robusti.

Heraclites Bellonii E. v. Mojsisovics. S. 507.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Parathisbites.

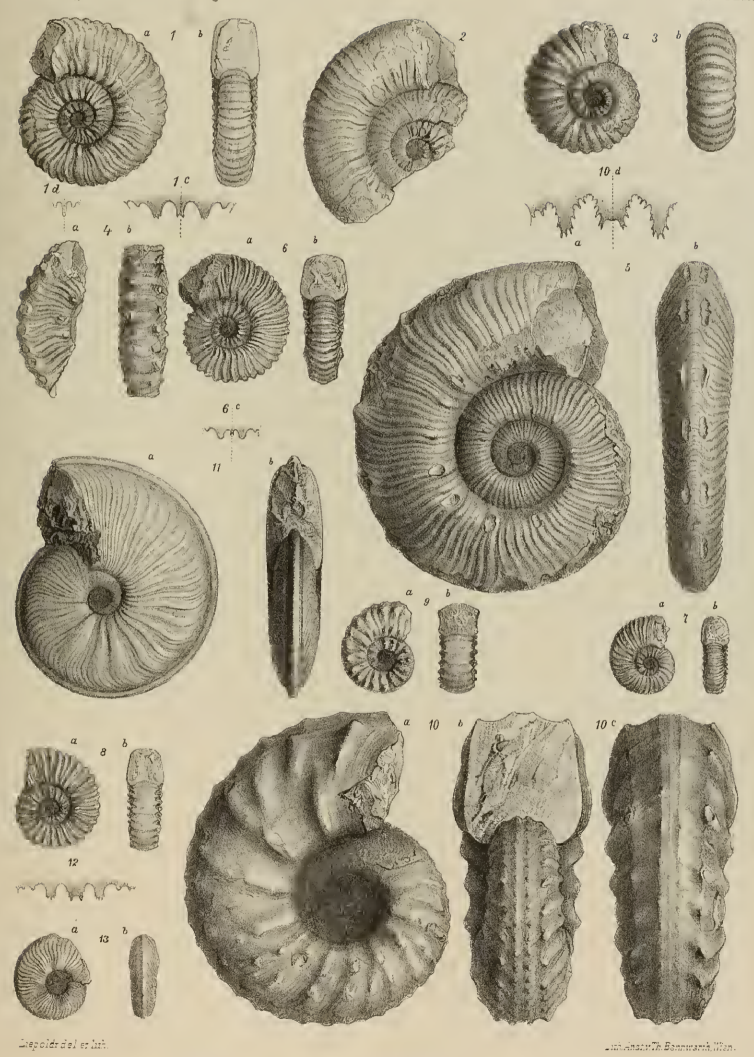
Parathisbites scaphitiformis (Fr. v. Hauer), S. 443.

- Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor des Somerankogels.
- Fig. 12. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Parathisbites Hyrtli E. v. Mojsisovics. S. 445.

Fig. 13. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer ans dem Marmor des Someraukogels.

Sämmtliche Fignren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Fignren 5, 7, 8 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. \ Geologischen \ Reichsanstalt. \ Band\ V1.$



Tafel CXL.

Metatirolites, Ceratites, Heraclites.

Tafel CXL.

Metatirolites.

Metatirolites foliaceus (A. v. Dittmar). S. 590.

Fig.	1.	
Fig.	2.	Schalenexemplare (Fig. 5 mit Wohnkammer) aus dem Marmor mit Fropites subbullatus des Vorder
Fig. Fig.	3. Schalenexemplate (Fig. 5 into Wollinkammer) and dem Marinor into	<u> </u>
Fig.	4.	Sandling. (Fig. 4c vergrösserte Ansicht der Schale nächst der Ansatzstelle eines Marginalstachels.)
Fig.		

Ceratites.

Ceratites subpygmaeus E. v. Mojsisovics. S. 402.

Fig. 6. Schalenexemplare in weissem Calcit aus idem Niveau ides Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Fig. 7. Röthelstein. (Fig. 7 wahrscheinlich mit Wohnkammer.)

Ceratites (Dinarites) quadrangulus (Fr. v. Hauer). S. 401.

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Heraclites robusti.

Heraclites robustus (Fr. v. Hauer). S. 505.

(Vgl. a. Taf. CXXXVIII, Fig. 1.)

Fig. 9. Beschalte Wohnkammer-Exemplare ans dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Gruppe der Heraclites suavicostati.

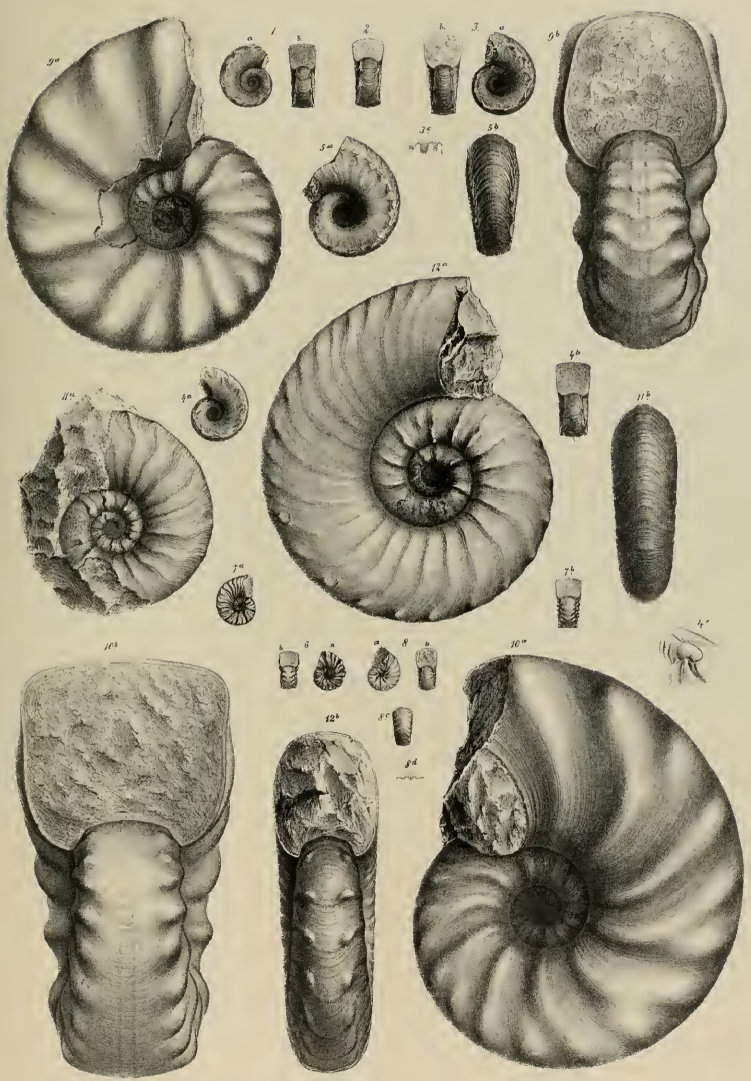
Heraclites Buffoni E. v. Mojsisovics. S. 514.

Fig. 11. Schalenexemplar, wie es scheint, mit Wohnkammer, aus dem Marmor des Someraukogels.

Heraclites Desori E. v. Mojsisovics. S. 513.

Fig. 12. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels.

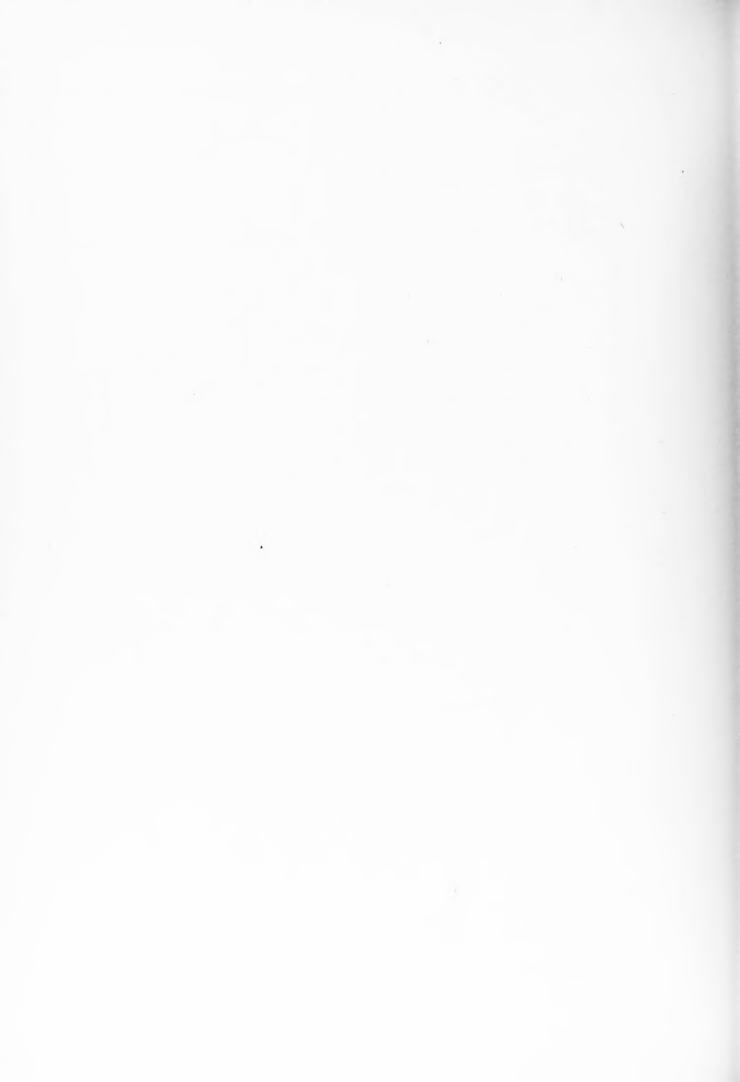
Sümmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 8 im k. Musenm für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Fd. Stricker n d Nat goz. v lith

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Lith Anstellh. Bannwarth Wien.



Tafel CXLI.
Heraclites, Clionites.

Tafel CXLI.

Gruppe der Heraclites suavicostati.

Heraclites Pöschli (Fr. v. Hauer). S. 510.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt

Heraclites Albertii E. v. Mojsisovics. S. 511.

Fig. 2. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor des Someraukogels.

Heraclites Brückei E. v. Mojsisovics. S. 512.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels.

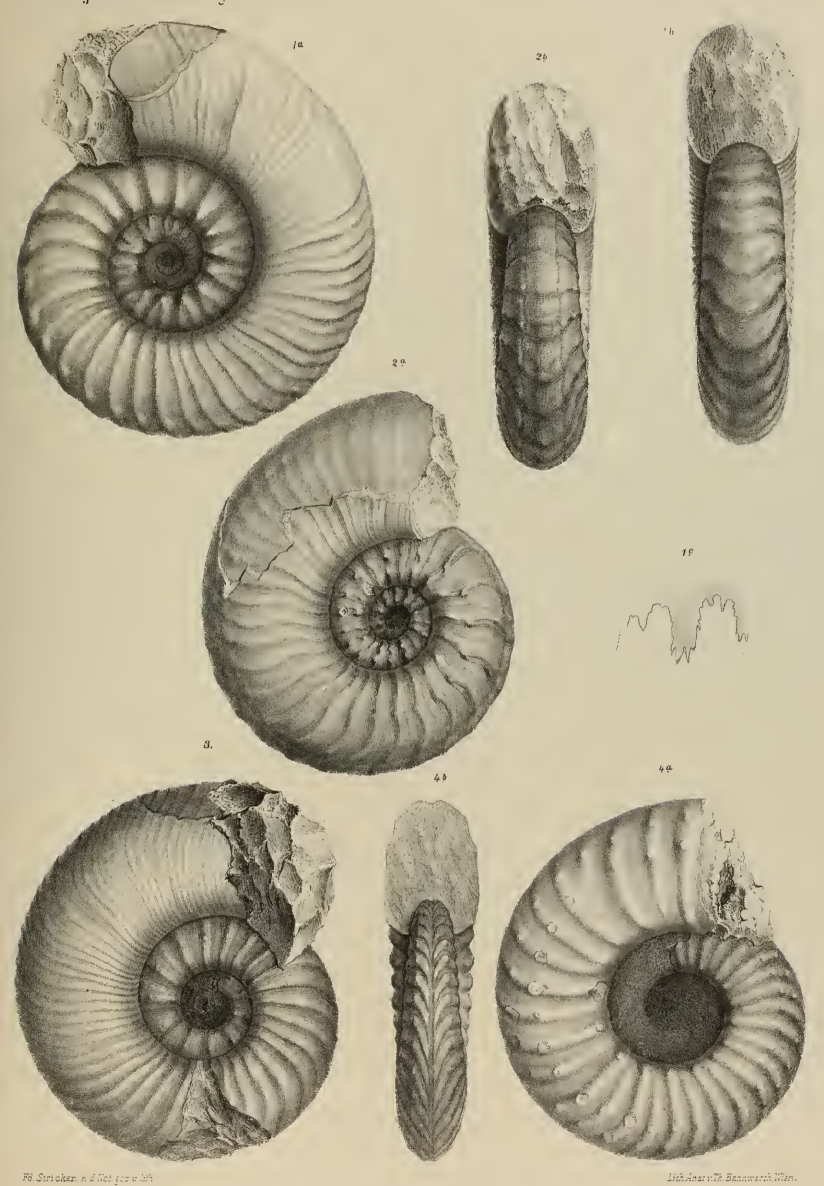
Clionites.

Clionites Baylei E. v. Mojsisovics. S. 480.

Fig. 4. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit Wohnkammer, aus dem Marmor des Someraukogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels directauf deu Stein gezeichnet.

Originale zu Fig. 4 in der École des Mines in Paris, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 VI .



Tafel CXLII.

Phormedites, Ceratites, Daphnites, Steinmannites, Ectolcites, Thisbites.

Phormedites.

Phormedites juvavicus E. v. Mojsisovics. S. 427.

Fig. 1. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt,

Ceratites.

Ceratites viator E. v. Mojsisovics. S. 410.

Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor des Someraukogels.

Ceratites elevatus (A. v. Dittmar). S. 404.

- Fig. 12. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.
- Fig. 13. Loben nach einem Exemplare desselhen Fundortes.

Ceratites comatus (A. v. Dittmar). S. 405.

- Fig. 14. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 15. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Daphnites.

Daphnites Berchtae E. v. Mojsisovics. S. 486.

Fig. 3. Schalenexemplar, wie es scheint mit der Wohnkammer. Aus dem Marmor des Somerankogels.

Daphnites Ungeri E. v. Mojsisovics. S. 485.

- Fig. 4. Typus.
 Fig. 5. Varietas.
 Schalenexemplare mit Wohnkammer aus dem Marmor des Somerankogels.
 - Daphnites Tristani E. v. Mojsisovics. S. 487.

Fig. 6. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Cyrtopleurites bierenatus des Vorderen Sandling.

Steinmannites.

Steinmannites this bitiform is E. v. Mojsisovics. S. 484.

- Fig. 7. Typus. Wohnkammer-Exemplar, heschalt, aus dem Marmor mit Sugenites Giebeli des Leisling.
- Fig. 8. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Steinmannites Renevieri E. v. Mojsisovics. S. 484.

Fig. 10. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels hei Hallstatt.

Steinmannites Davidi E. v. Mojsisovics. S. 483.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Ectolcites.

Ectoleites (?) f. ind. S. 615.

Fig. 9. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Thisbites.

Thisbites Agricolae E. v. Mojsisovics. S. 438.

Fig. 16.
Fig. 17.
Fig. 18.
Fig. 20.
Beschalte Wohnkammer-Exemplare and dem Marmor mit Thisbites Agricolae des Vorderen Sandling.

Fig. 19. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Thisbites Ankeri E. v. Mojsisovics. S. 439.

Fig. 21. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Thisbites Borellii E. v. Mojsisovics. S. 441.

Fig. 23. Schalenfragment mit der Wohnkammer. Ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Thisbites nov. f. ind. S. 435.

Fig. 24. Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Thisbites Anatolis E. v. Mojsisovics. S. 440.

Fig. 25. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Thisbites Haushoferi E. v. Mojsisovics. S. 440.

Fig. 40. Varietas.

Beschalte Wohnkammer-Exemplare and dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Thisbites Borni E. v. Mojsisovics. S. 429.

Fig 27.

Eta 98 Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Thisbites Astieri E. v. Mojsisovics, S. 430.

Fig. 29. Wohnkammer Exemplar, theilweise beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Thisbites Messalinae E. v. Mojsisovics. S. 431.

Fig. 30. Fig. 31. Beschalte Wohnkammer Exemplare and dem Marmor mit Lobites elliptions des Feuerkogels,

Fig. 32. Innerer Kern, beschalt. Vom gleichen Fundorte.

Thisbites Glaseri E. v. Mojsisovics. S. 432.

Fig. 33. Wolmkammer-Exemplar, beschalt, ans dem Marmor mit Trach. Austriacum des Fenerkogels.

Thisbites ind. ex aff. Thisb. Acis. S. 442.

Fig. 34. Schalenfragment aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Thisbites Burtini E v. Mojsisovics. S. 434.

Fig 35. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trach, Austrinenm des Fenerkogels.

Fig. 36, Gekammertes Schalencxemplar. Ebendaher.

Thisbites Adami E. v. Mojsisovics. S. 433.

(Vgl. a. Taf. CXLlH, Fig. 7.)

Fig. 37. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Lubites elliptiens des Feuerkogels.

Thisbites Uhligi E. v. Mojsisovics. S. 435.

Fig. 38. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

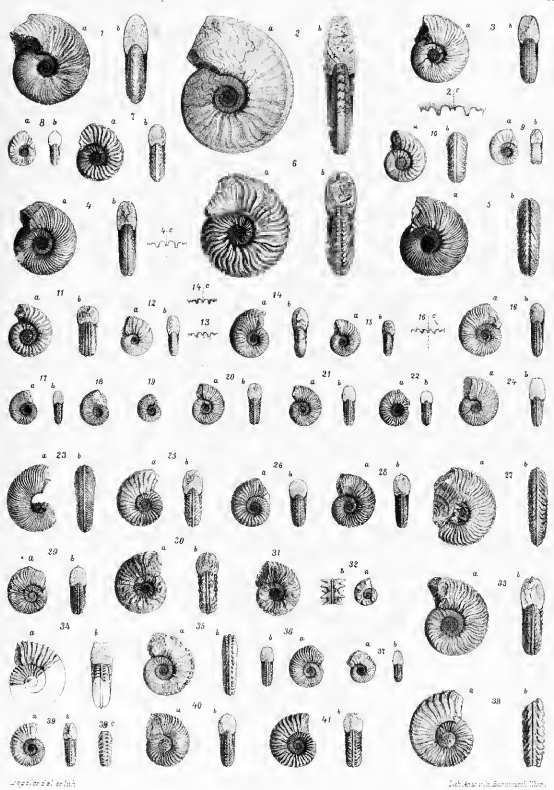
Thisbites duplicatus E. v. Mojsisovics. S. 436.

Fig. 39. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Thisbites Acis E. v. Mojsisovics. S. 441.

Fig. 44. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels,

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 12-15 und 26 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, die übrigen im Museum der k. k. grologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. \ Geologischen \ Reichsanstatt. \ Band \ \ VI$



Tafel CXLIII. Buchites, Clionites, Thisbites.

Tafel CXLIII.

Buchites.

Buchites modestus (L. v. Buch). S. 414.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Clionites.

Clionites Laubei E. v. Mojsisovics, S. 475.

Fig. 2. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Clionites Horatii E. v. Mojsisovics. S. 477.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Clionites Dorae E. v. Mojsisovics. S. 474.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Clionites Berthae E. v. Mojsisovics. S. 472.

Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Clionites Eleonorae E. v. Mojsisovics. S. 473.

Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Thisbites.

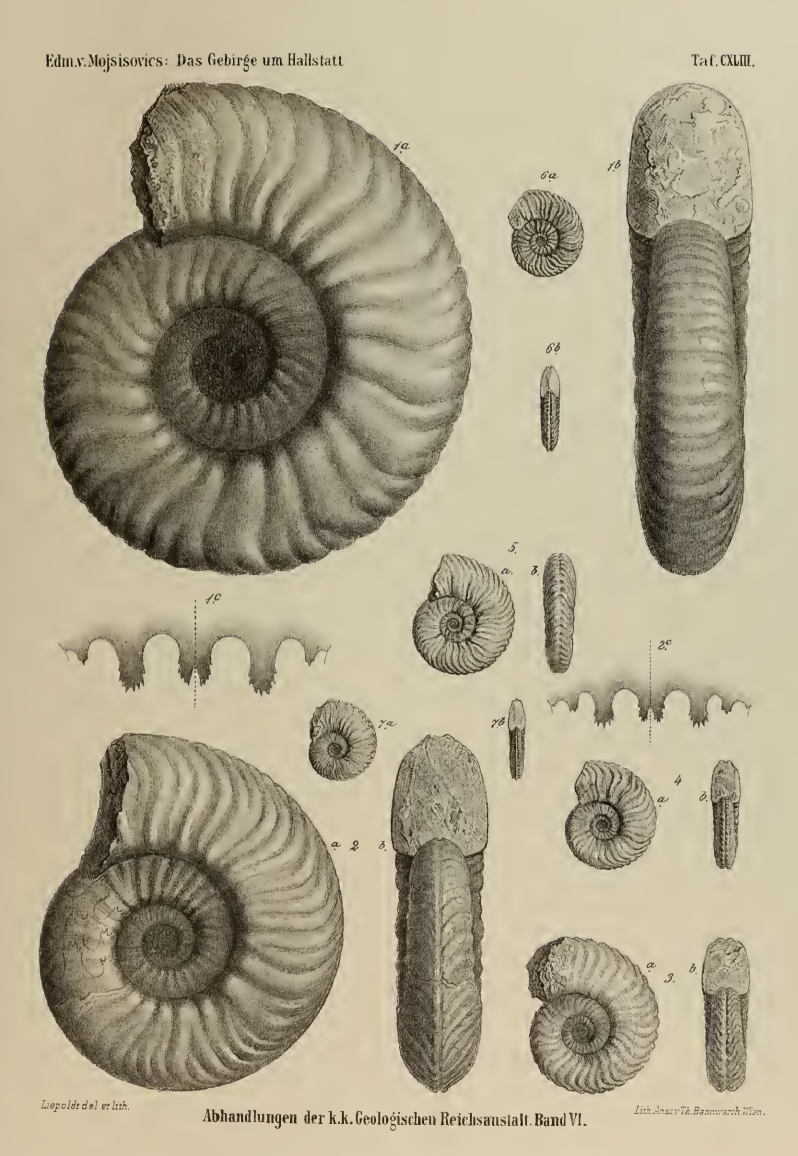
Thisbites Adami E. v. Mojsisovics. S. 433.

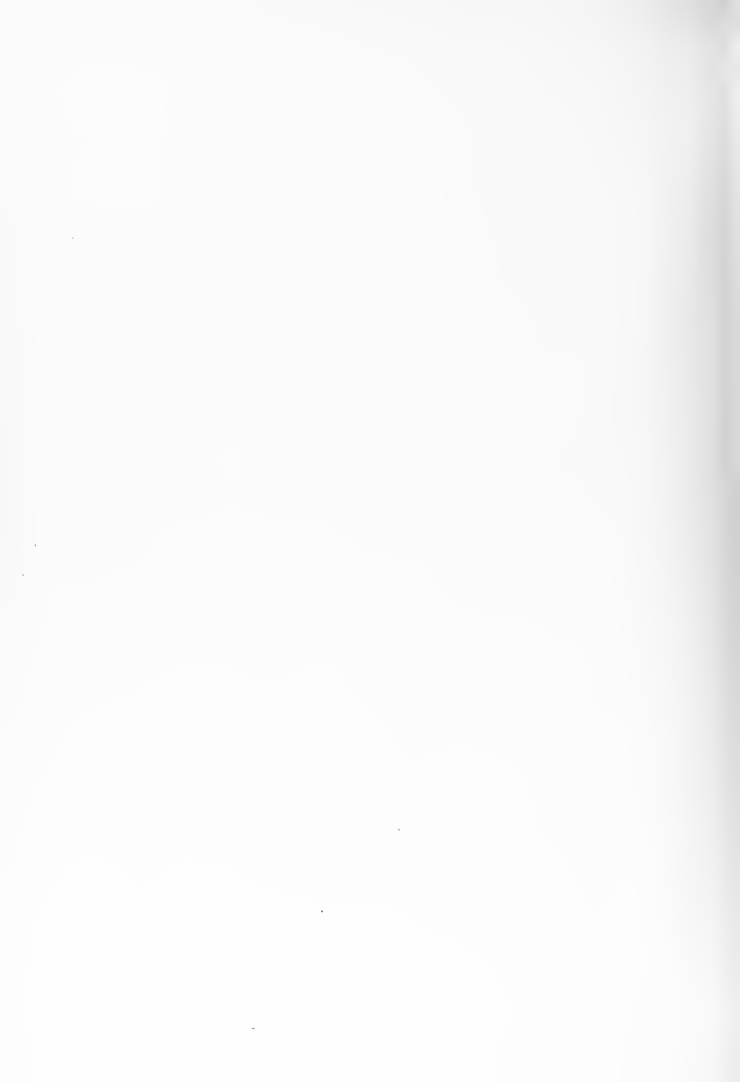
(Vgl. a. Taf. CXLII, Fig. 37.)

Fig. 7. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.





Tafel CXLIV.

Clionites, Protrachyceras, Phormedites.

Tafel CXLIV.

Clionites.

Clionites Ares E. v. Mojsisovics, S. 478.

(Vgl. a. Taf. CXLV, Fig. 1.)

- Fig. 1. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile heschalt, aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.

Clionites ind. ex aff. Cl. Aris. S. 479.

Fig. 3. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Glyphidites docens nächst dem Ferdinand-Stolln auf dem Röthelstein.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras Kiliani E. v. Mojsisovics. S. 625.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides der Raschberg-Alpe.

Protrachyceras Hymenes E. v. Mojsisovics. S. 627.

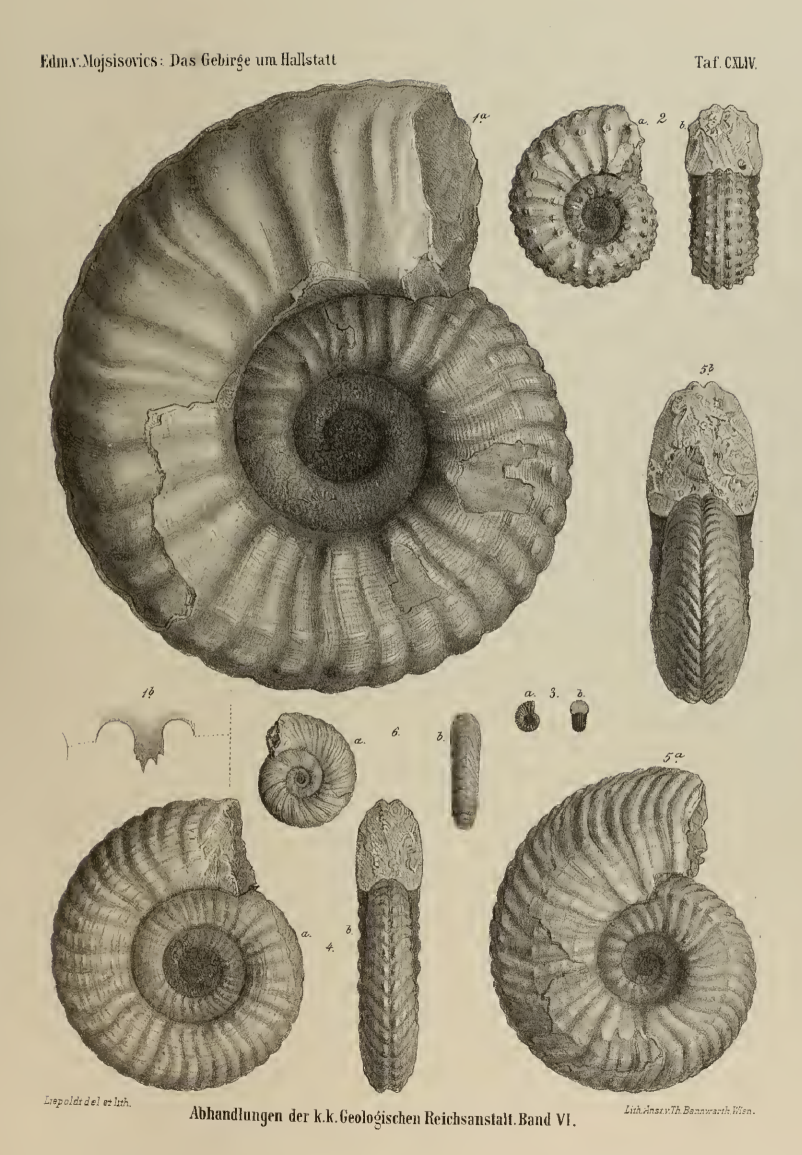
Fig 5. Znur grössten Theile beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit *Trachyceras Aonoides* des Raschberg.

Phormedites.

Phormedites fasciatus E. v. Mojsisovies. S. 428.

Fig. 6. Wolmkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.





Tafel CXLV.
Clionites, Protrachyceras.

Tafel CXLV.

Clionites.

Clionites Ares E. v. Moisisovics. S. 478.

(Vgl. a. Taf. CXLIV, Fig. 1, 2.)

Fig. 1. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor des Someraukogels bei Ilallstatt.

Clionites Gandolphi E. v. Mojsisovics. S. 477.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Clionites Catharinae E. v. Mojsisovics. S. 469.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein

Clionites Arnulfi E. v. Mojsisovics. S. 471.

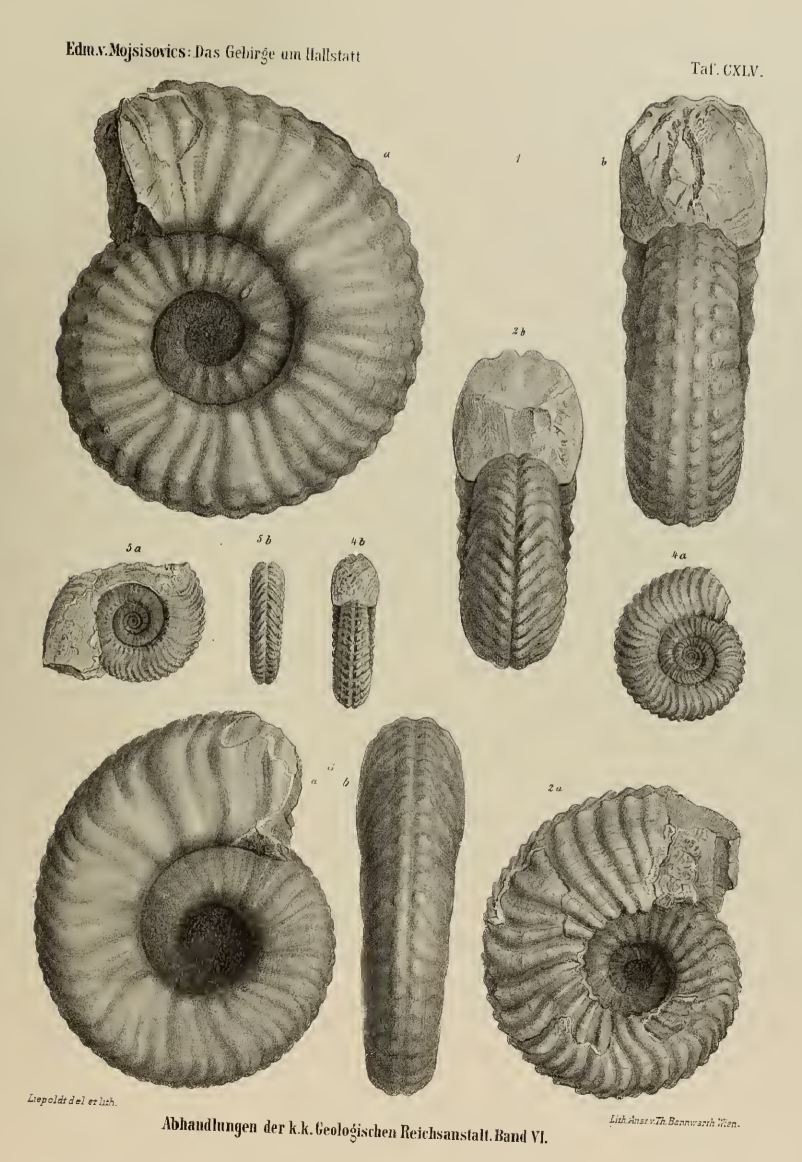
Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras inclinans E. v. Mojsisovies. S. 626.

Fig. 2. Theilweise beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Aonaides des Raschberg.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.





Tafel CXLVI. Steinmannites, Distichites.

Tafel CXLVI.

Steinmannites.

Steinmannites Hoernesi (Fr. v. Hauer). S. 482.

- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.
- Fig. 2. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Gruppe der Distichites megacanthi.

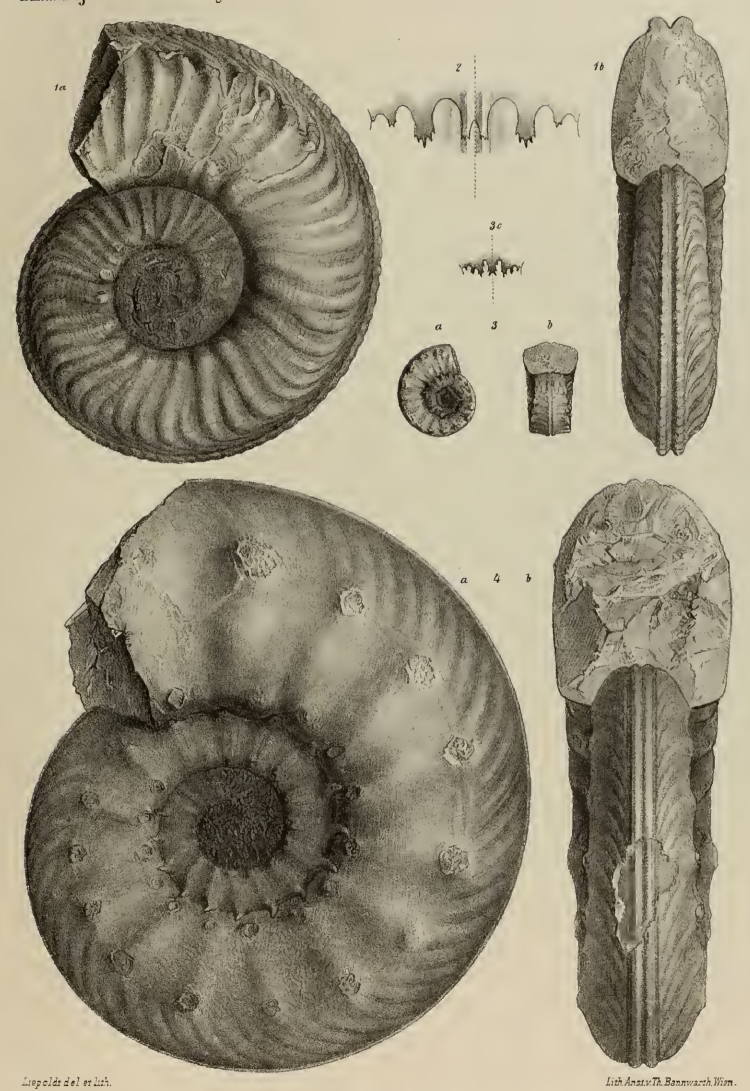
Distichites Atropus (A. v. Dittmar). S. 602.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Samiling.

Distichites megacanthus E. v. Mojsisovics. S. 598.

Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 3. im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle ührigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel CXLVII.
Distichites.

Tafel CXLVII.

Gruppe der Distichites megacanthi.

Distichites celticus E. v. Mojsisovics. S. 600.

- Fig. 1. Schalenfragment aus rothem Marmor von Hallein.
- Fig. 2. Schalenexemplar mit einem Fragmente der Wohnkammer aus dem Marmor des Someraukogels.

Distichites Harpalos (A. v. Dittmar). S. 599.

- Fig. 3. Schalenfragment mit Wohnkammer aus rothem Marmor von Hallein.
- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels,
- Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.

Distichites Minos E. v. Mojsisovics. S. 602.

Fig. 5. Wohnkammer-Exemplar, Steinkern, aus dem Knollenkalke der Pötschenhöhe bei St. Agatha.

Gruppe der Distichites compressi.

Distichites Baucis E. v. Mojsisovics. S. 604.

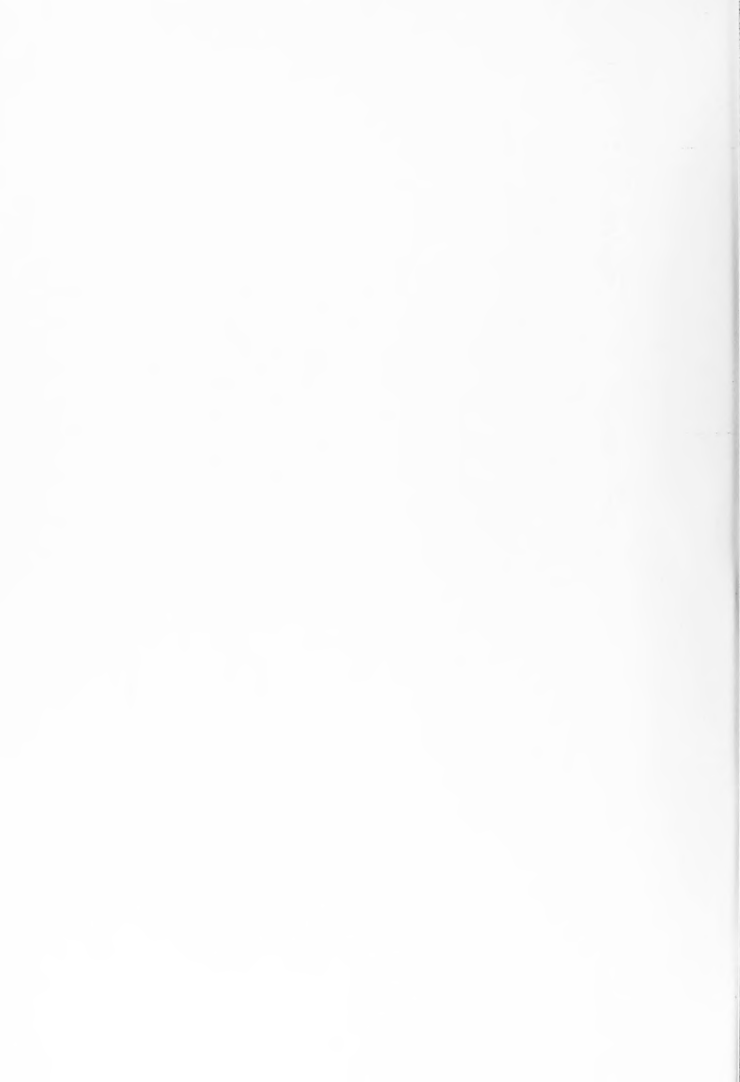
Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Sümmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu Fig. 6 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

W. Siepoldt del.et lith.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt, Band VI.

inhanor Theory worth Men. Tibes.



Tafel CXLVIII. Clionites, Distichites.

Tafel CXLVIII.

Clionites.

Clionites Arnoldi E. v. Mojsisovics. S. 471.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein. (Die Flanken sind in der unteren Flälfte glatter, als die Zeichnung angibt. Auch sind auf dem letzten Umgange keine Nabelknoten vorhanden.)

Gruppe der Distichites compressi.

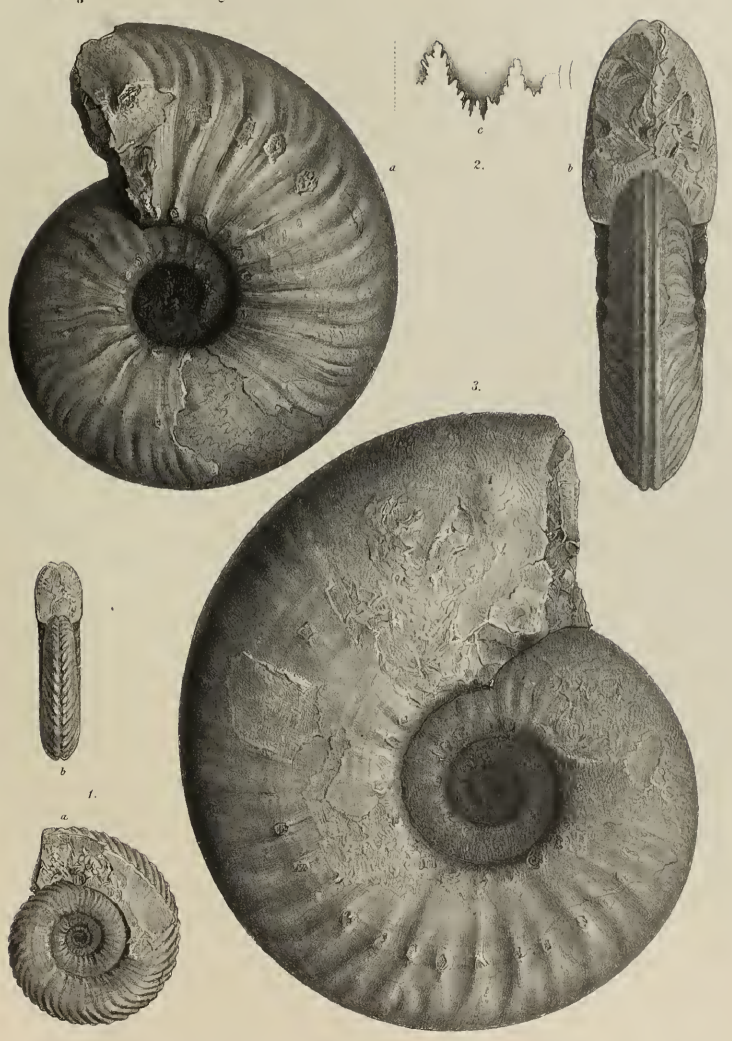
Distichites Hippocratis E. v. Mojsisovics. S. 604.

- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.
- Fig 3. Nahe bis zum vorderen Bruchrande gekammertes Schaleuexemplar, vom gleichen Fundorte.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Edm.v. Mojsisovics: Das Gebirge um Hallstatt.

Taf. CXLVIII.



Willispold? del.erli?h.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 $\mathbb{V}\!\!\mathrm{I}$.

InthAncouTh Faunwarth Man VIL Bas.



Tafel CXLIX.

Distichites.

Tafel CXLIX.

Gruppe der Distichites compressi.

Distichites Loidli E. v. Mojsisovics. S. 605.

- Fig. 1. Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels hei Hallstatt.
- Fig. 2. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Distichites Göbli E. v. Mojsisovics. S. 606.

Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

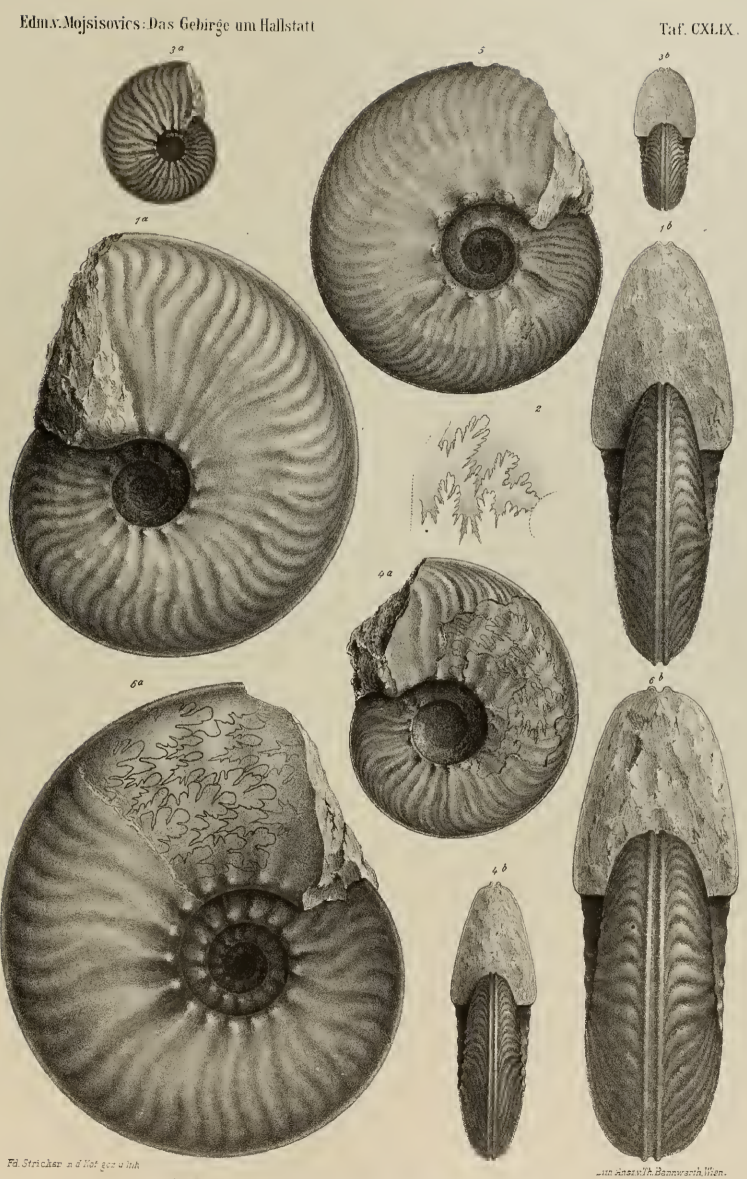
Distichites Kmetyi E. v. Mojsisovics. S. 607.

- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels.
- Fig. 5. Varietas. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Distichites Ortelii E. v. Mojsisovics. S. 608.

Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandhungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel CL.

Distichites, Drepanites, Hauerites, Anasirenites.

Tafel CL.

Gruppe der Distichites compressi.

Distichites Sylviae E. v. Mojsisovics. S. 610.

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Drepanites.

Drepanites Marsyas E. v. Mojsisovics. S. 500.

Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Drepanites aster (Fr. v. Hauer). S. 496.

Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Drepanites nov. f. ind. S. 497.

Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Hauerites.

Hauerites rarestriatus (Fr. v. Hauer). S. 529,

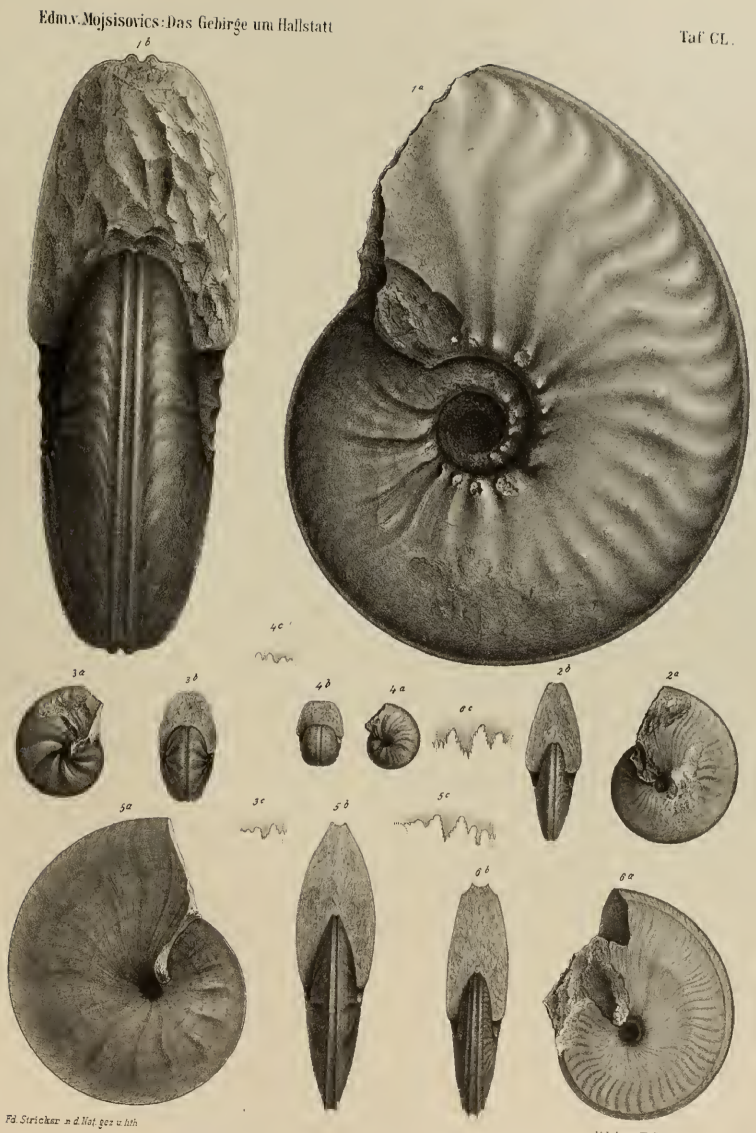
Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Anasirenites.

Anasirenites Menelaus E. v. Mojsisovics. S. 779.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Lith Anst.v.Th. Bannwarth, Wien.



Tafel CLI. Distichites, Drepanites.

Tafel CLI.

Gruppe der Distichites compressi.

Distichites Wulfeni E. v. Mojsisovics. S. 609.

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Drepanites.

Drepanites fissistriatus E. v. Mojsisovies. S. 496.

- Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Cyrtopleurites bierenatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 4. Lohen nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

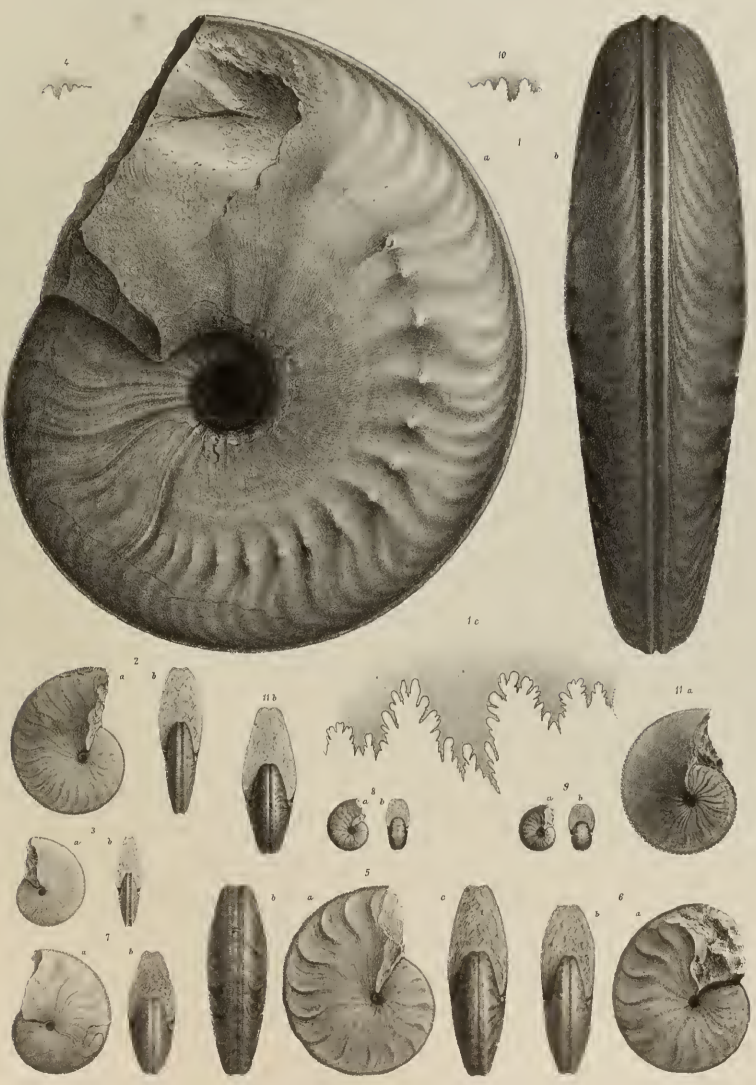
Drepanites Hyatti E. v. Mojsisovics. S. 495.

- Fig. 5. Beschalte Wohnkammer Exemplare and dem Marmor mit Cyrtopleurites bicrenatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 9. J.
 Fig. 10. Loben, nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Drepanites Martini E. v. Mojsisovics. 499.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels.

Sammtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 11 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Fd. Stricker n a Het goz u lith

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Lith Ansi with Bannwarth Wen.



Tafel CLII. Anasirenites, Distichites.

Tafel CLII.

Anasirenites.

Anasirenites Aristotelis E. v. Mojsisovics. S. 780.

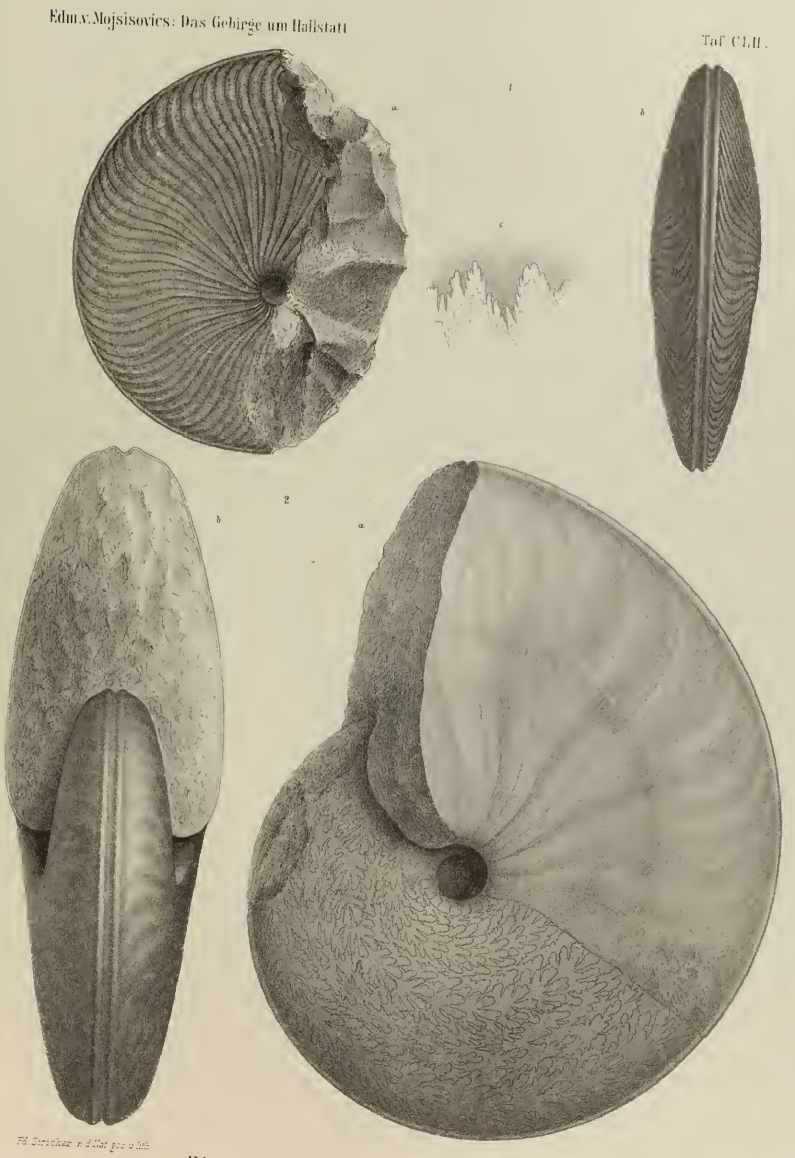
Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.

Distichites.

Distichites Hacqueti E. v. Mojsisovics. S. 610.

Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.

Ind Anato To Bannyaria Men.

Tafel CLIII.

Clionites, Arpadites, Münsterites.

Clionites.

Clionites Valentini E. v. Mojsisovics. S. 474.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe des Arpadites Arpadis.

Arpadites Tassilo E. v. Mojsisovics. S. 454.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Feuerkogels.

Arpadites pygmaeus E. v. Mojsisovics. S. 455.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Arpadites Orion E. v. Mojsisovics. S. 455.

Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Macmor mit Trachycevas Austriucum des Feuerkogels.

Gruppe der Arpadites rimosi.

Arpadites Ladon (A. v. Dittmar). S. 461.

- Fig. 5. $\{Gekammertr Schalenexemplare and dem Marmor mit Truchyrarus Austriacom des Feuerkogels.$
- Fig. 7. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 8. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels. (Die Externkiele sollten in der Vorderansicht austatt glatt, ge kerbt dargestellt sein.)

Arpadites Orpheus E. v. Mojsisovics. S. 462.

Fig. 9. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Amoides des Raschberg.

Arpadites Lilli (Gümbel). S. 463.

Fig. 10. Wolmkammer-Steinkern aus dem granen Marmor des Priestersteines bei Berchtesgaden. (Die Pfeile zeigen die Conjugationen der Rippen an)

Arpadites Dorceus (A. v. Dittmar). S. 460.

- Fig. 11. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Truchgeerus Austrineum des Fenerlagels.
- Fig. 12. Schalenfragment mit Wohnkunmer aus dem Marmor mit Travhyverus Aonables des Raschberg.

Arpadites Giselae E. v. Mojsisovics. S. 460.

Fig. 14. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Arpadites Ferdinandi E. v. Mojsisovics. S. 459.

(Vgl. a. Taf. CLIV, Fig. 1.)

- Fig. 15. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.
- Fig. 17. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trackgereus Austrineum des Fenerkogels.

Arpadites nov. f. ind. S. 463.

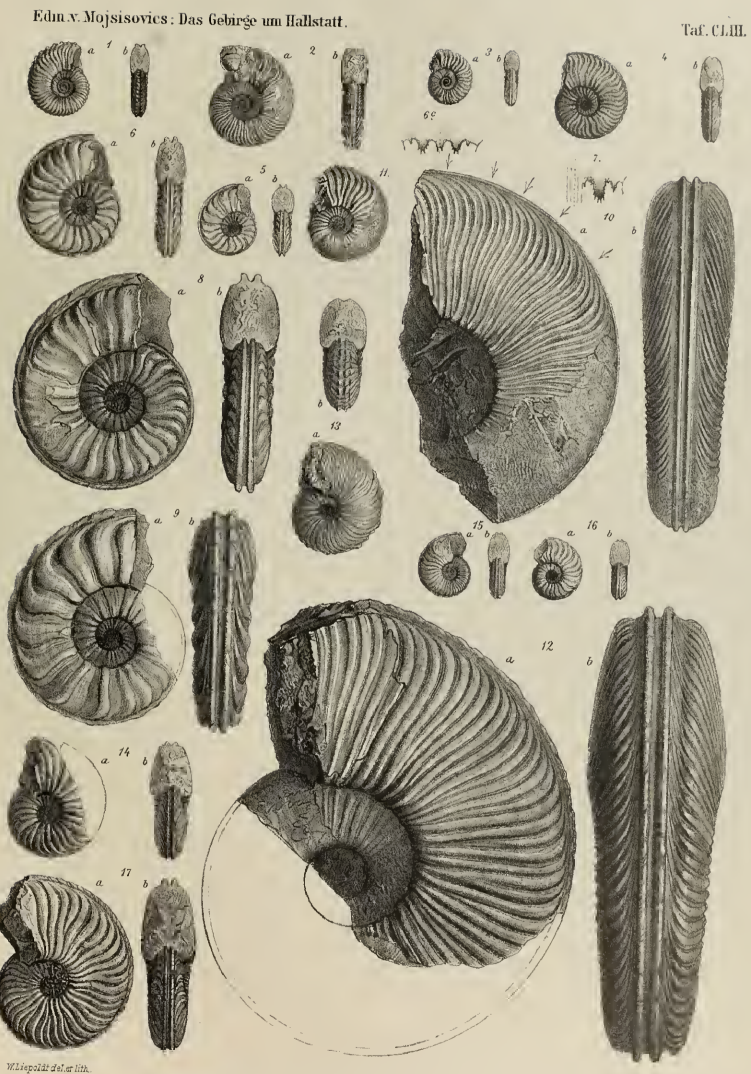
Fig. 16. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmur mit Labites ellipticas des Fenerkogels.

Münsterites.

Münsterites ectodus E. v. Mojsisovies. S. 464.

Fig. 43. Beschadtes Welmkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Fenerkogels.

Sammilliche Figuren sind ühne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 6, 7 und 12 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Fig. 10 im k. Oberbe, aust en Manchen, zu Fig. 13 im k. k. naturhisterischen Hofmuseum in Wien, die übrigen im Museum der k. k. gesteichen Berchsanstalt



 ${\bf Abhandlungen\ der\ k.k. Geologischen\ Reichsanstalt. Band\ VI.}$

Lith Anstw.Th. Bannwarth, Wien, VILBez.



Tafel CLIV.
Arpadites, Dionites.

Tafel CLIV.

Gruppe der Arpadites rimosi.

Arpadites Ferdinandi E. v. Mojsisovics. S. 459.

(Vgl. a. Taf. CLIII, Fig. 15, 17.)

Fig. 1. Schulenexempler aus dem Marmor mit Trachycerus Austriacum des Fenerkogels auf den Röthelstein. (Die Externkiele sind nicht, wie die Zeichnung angibt, glatt, sondern gekerht.)

Arpadites circumscissus E. v. Mojsisovics. S. 456.

- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trowhyeeras Aonaides des Raschberg,
- Fig. 3. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer, ehendaher.
- Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, chendaher.
- Fig. 5. Varietus, Beschaltes Wahakammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Arpadites Alfredi E. v. Mojsisovics. S. 458.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Dionites.

Dionites Caroli E. v. Mojsisovics. S. 493.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Glyphidites docens nächst dem Ferdinand-Stolln auf dem Rothelstein.

Dionites Asbolus (A. v. Dittmar). S. 492.

- Fig. 8. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Gigphidites docens nächst dem Ferdinand-Stolin auf dem Röthelstein,
- Fig. 9. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Dionites lapidarius E. v. Mojsisovies. S. 491.

Fig. 10. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Dionites Caesar E. v. Mojsisovics. S. 489.

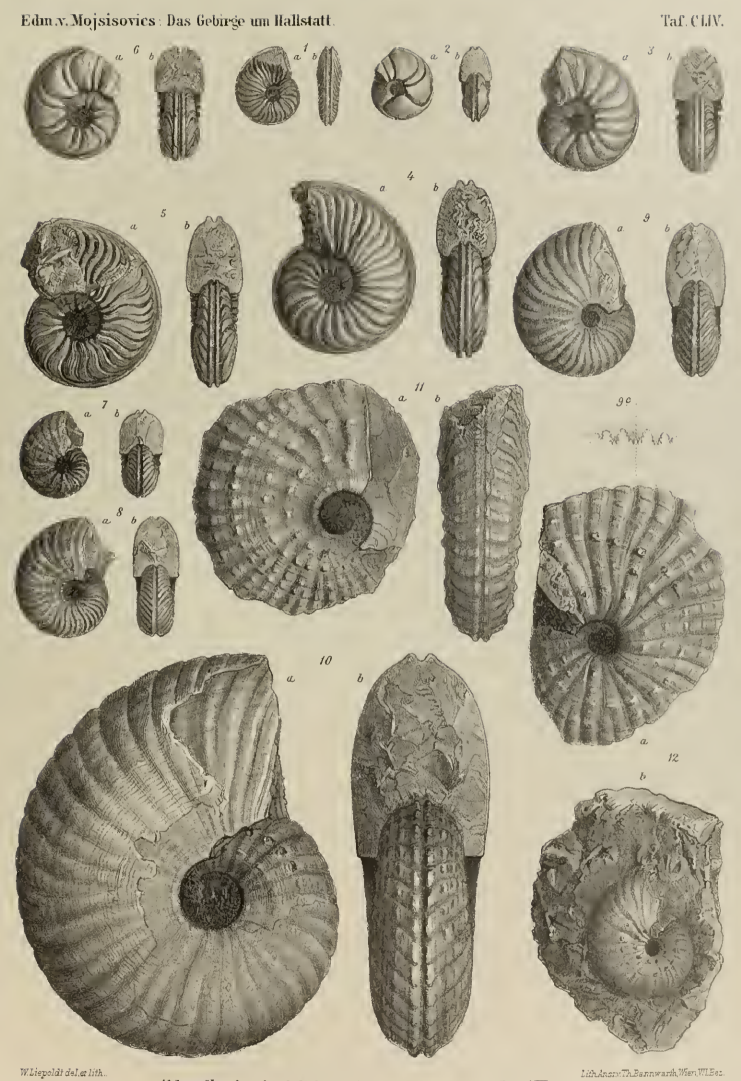
(Vgl. a, Taf CLV, Fig. 2; Taf, CXCIH, Fig. 4.)

Fig. 11. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmur des Steinbergkogels.

Dionites nov. f. ind. S. 494.

Fig. 12. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer, aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Sammtliche Figuren sind ahne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet Originale zu Fig. 9 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel CLV.

Arpadites, Dionites.

Tafel CLV.

Gruppe der Arpadites rimosi.

Arpadites segmentatus E. v. Mojsisovics. S. 457.

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

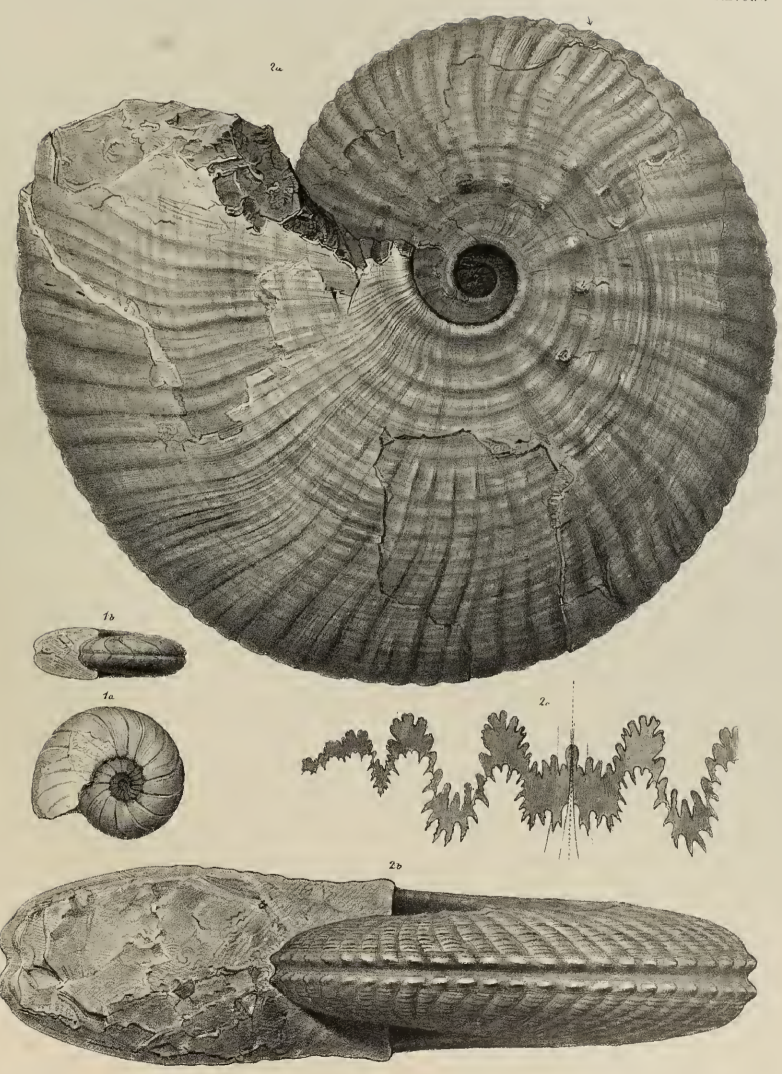
Dionites.

Dionites Caesar E. v. Mojsisovics. S. 489.

(Vgl. a. Taf. CLIV, Fig. 11; CXCIII, Fig. 4.)

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Leisling.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



W.Liepoldt del.et lith.

LithAnsiwTh.Bannwarth,Wen,VILEsz



Tafel CLVI. Sirenites.

Tafel CLVI.

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

Sirenites Solonis E. v. Mojsisovics. S. 751.

Fig. 1. Gekammertes Schalenevemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe des Sirenites Argonautae.

Sirenites Argonautae E. v. Mojsisovics. S. 765.

Fig. 2. Wohnkammer Steinkern, etwas durch (netsching im Gestein deformirt, Ans dem grauen Knollenkalke der Pötschenhöhe (Pötschenkalk) bei St. Agatha.

Sirenites Achillis E. v. Mojsisovics. S. 768.

Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus rothem Marmor mit Cyrtopleavites bierenatus vom Salzberge bei Hallein.

Sirenites Dianae E. v. Mojsisovics. S. 767.

- Fig. 4. Typus Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels bei Hallstatt.
- Fig. 6. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Fragment, vom gleichen Fundorte.

Sirenites Euphrosinae E. v. Mojsisovies. S. 768.

Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor des Someraukogels.

Sirenites ind. ex aff. Sir. Argonautae. S. 766.

Fig 7. Steinkern aus dem grauen Knollenkalk der Pötschenhöhe hei St. Agatha.

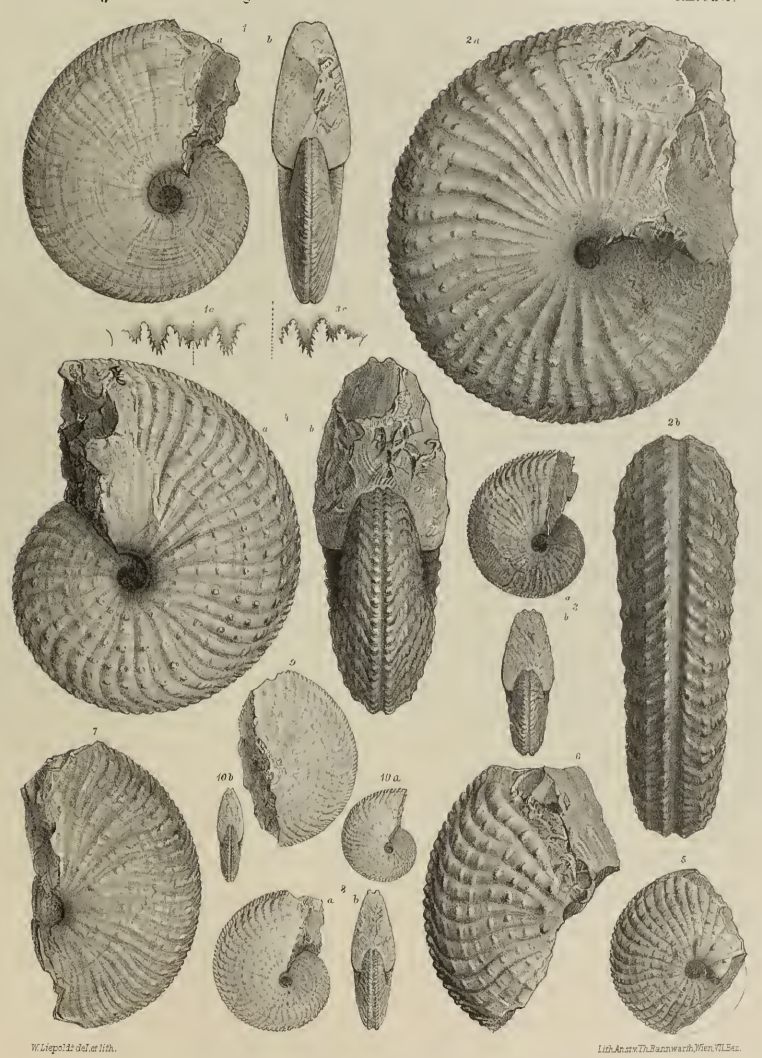
Sirenites Evae E. v. Mojsisovics. S. 769.

Fig. 8. Gekammerte Schalenexemplare aus weissem Kalkstein der Leislingwand.

Sirenites nov. f. ind. ex aff. Sir. Evae. S. 771.

Fig. 10. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Samurliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandhingen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 \mathbf{W} .



Tafel CLVII.

Sirenites, Acanthinites, Cyrtopleurites.

Tafel CLVII.

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

Sirenites Praxedis E. v. Mojsisovics. S. 750.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Sirenites ind. S. 745.

Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Truchyceras Austriacum des Fenerkogels.

Acanthinites.

Acanthinites Calypso E. v. Mojsisovics. S. 532.

- Fig. 2. | Schalenexemplare (Fig. 2 mit einem Theile der Wohnkammer) aus dem Marmor mit Cyrtoplewites
- Fig. 3. | bicrenatus des Vorderen Sandling bei Goisern.
- Fig. 4. Typus. Wohnkammer-Exemplar, theilweise beschalt, vom gleichen Fundorte.

Gruppe des Sirenites Argonautae.

Sirenites Palissyi E. v. Mojsisovics, S. 772.

Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Cyrtopleurites bicrenatus des Vorderen Sandling.

Sirenites Stachei E. v. Mojsisovics. S. 770.

Fig. 8. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Cyrtopleurites.

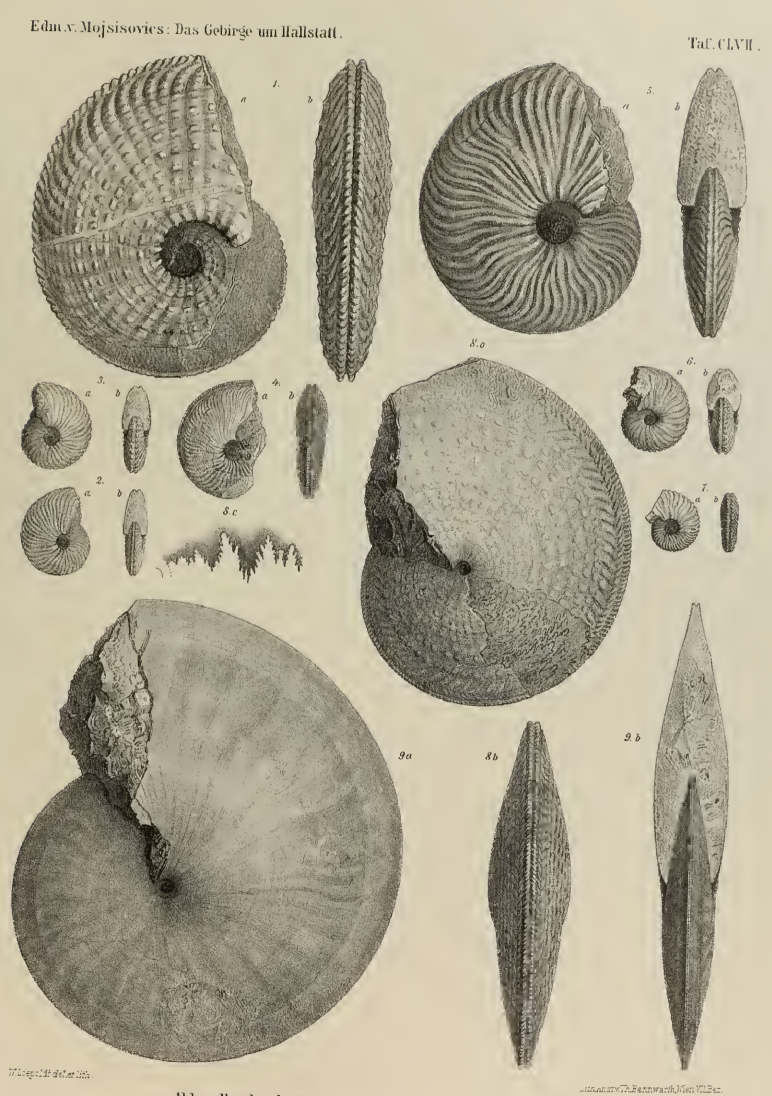
Cyrtopleurites ind. ex aff. Cyrtopl. Hutteri. S. 524.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Cyrtopleurites Thinnfeldi E. v. Mojsisovics. S. 526.

Fig. 9. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Someraukogels hei Hallstatt,

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels directanf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsaustaft.



 $Ab handlungen \ der \ k.k. 6eologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel CLVIII. Cyrtopleurites, Sirenites.

Tafel CLVIII.

Cyrtopleurites.

Cyrtopleurites altissimus E. v. Mojsisovics. S. 524.

Fig. 1. Schaltenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Cyrtopleurites ind. S. 525.

Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels.

Cyrtopleurites bicrenatus (Fr. v. Hauer). S. 520.

(Vgl. a. Taf. CLIX. Fig. 8, 9; Taf. CLX, Fig. 1, 2.)

Fig. 3. Loben nach einem Exemplare ans dem Marmor des Somerankogels.

Cyrtopleurites Saussurei E. v. Mojsisovics. S. 521.

- Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor des Somerankogels.
- Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.

Cyrtopleurites socius E. v. Mojsisovics. S. 522.

- Fig. 7. Beschaltes Fragment mit Wohnkammer, aus dem Marmor mit Cyrtopleurites bierenatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 8. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor des Somerankogels.

Cyrtopleurites Herodoti E. v. Mojsisovics. S. 518.

Fig. 10. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe des Sirenites Pamphagus.

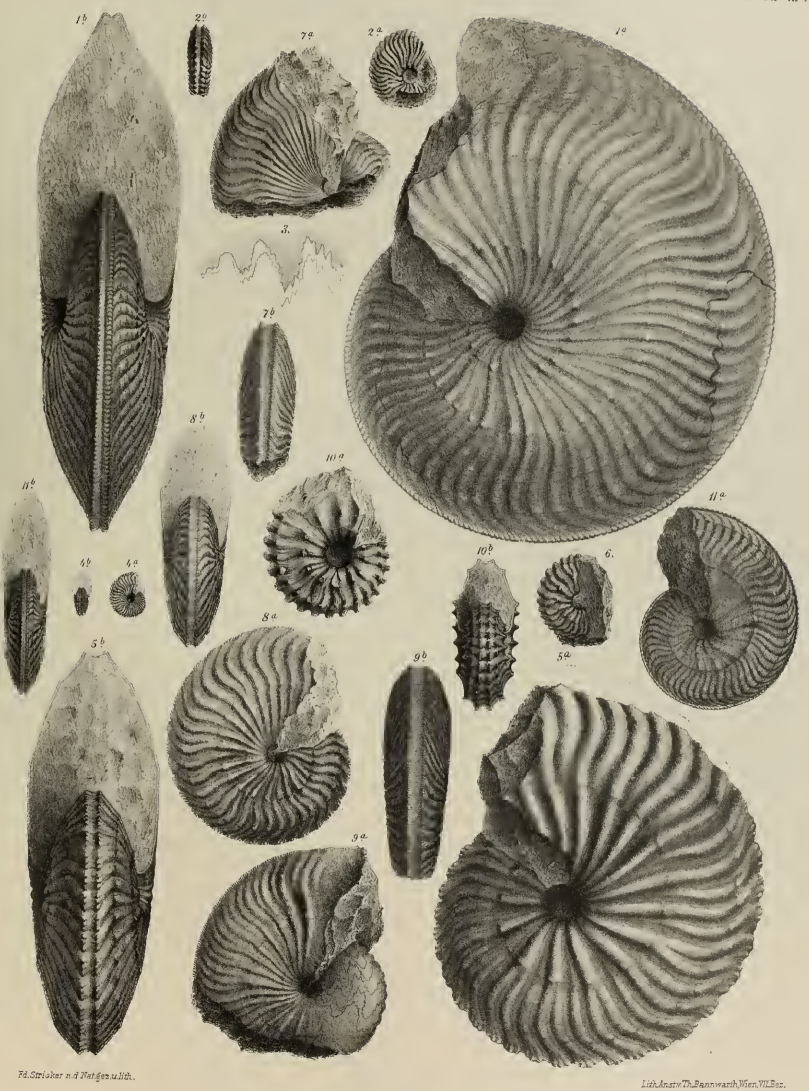
Sirenites nov. f. ind. S. 765.

Fig. 4. Schalenexemplar aus dem Marmor des Somerankogels.

Sirenites pamphagoides E. v. Mojsisovies. S. 760.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Steingezeichnet. Originale zu den Figuren 1 und 11 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt, Band \ VI.$



Tafel CLIX.

Acanthinites,
Daphnites, Anasirenites, Hauerites,
Cyrtopleurites.

Tafel CLIX.

Acanthinites.

Acanthinites excelsus E. v. Mojsisovics. S. 530.

Fig. 1. Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Daphnites.

Daphnites Zitteli E. v. Mojsisovics. S. 488.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

Anasirenites.

Anasirenites Grimmi E. v. Mojsisovics. S. 774.

- Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 4. Varietas. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Anasirenites Ekkehardi E. v. Mojsisovies. S. 773.

- Fig. 5. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 6. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Fragment. Ebendaher. (Man vergleiche den Text.)

Hauerites.

Hauerites Aesculapii E. v. Mojsisovics. S. 527.

Fig. 7. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Lobites eilipticus des Feuerkogels.

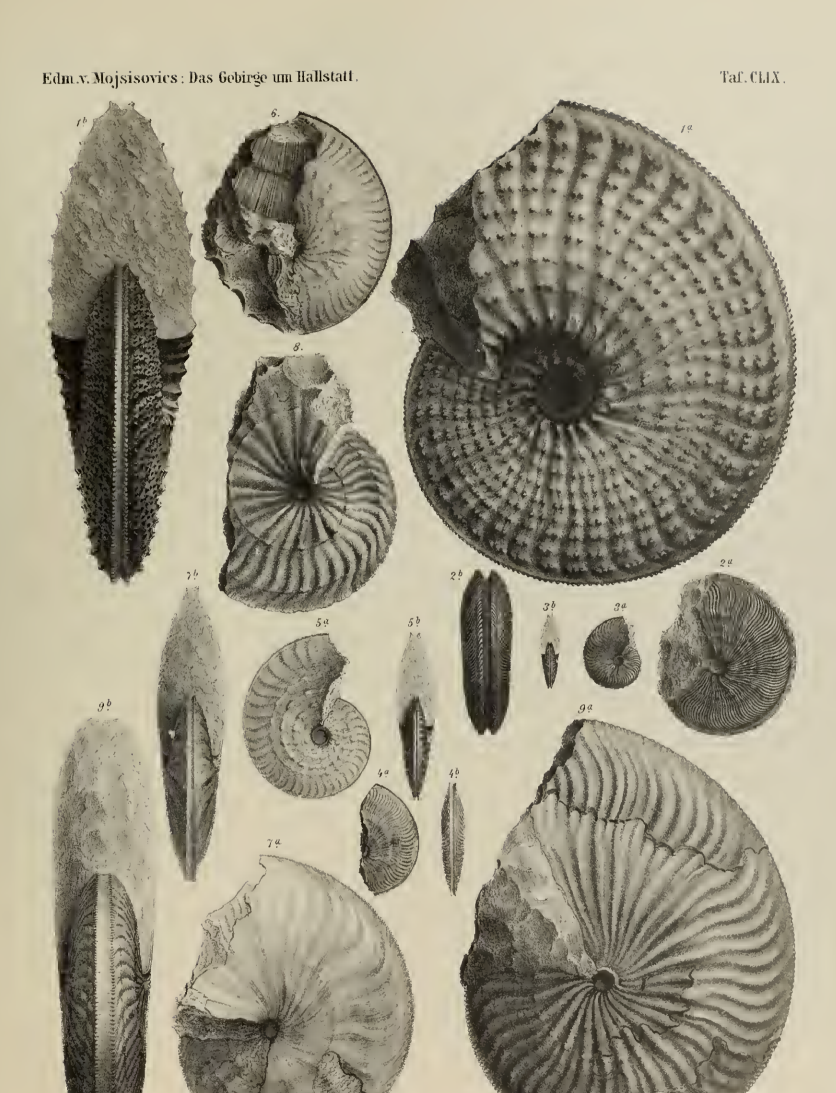
Cyrtopleurites.

Cyrtopleurites bierenatus (Fr. v. Hauer). S. 520.

(Vgl. a. Taf. CLVIII, Fig. 3; Taf. CLX, Fig. 1, 2.)

- Fig. c. Schalenexemplar aus dem Marmor des Someraukogels.
- Fig. 9. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Cyrtopleurites bierenatus des Vorderen Sandling.

Sammatlicher Figuren sind ahne Anwendung des Spiegels direct auf den Steingezeichnet. Originale zu den Figuren 4 und 5 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, die übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt



Fd.Strioker n.d.Nat.goz.w.lith

Abhandhmgen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

Lith Ansav. Th. Bannwarth, Wien, VII. Bez.



Tafel CLX.

Cyrtopleurites, Sirenites, Anasirenites.

Tafel CLX.

Cyrtopleurites.

Cyrtopleurites bicrenatus (Fr. v. Hauer). S. 520.

(Vgl. a. Taf. CLVIII. Fig. 3; Taf. CLIX, Fig. 8, 9.)

- Fig. 1. Unrietas. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt,
- Fig. 2. Varietas, Gekammertes Schalenexemplar aus dem rothen Marmor des Leisling.

Cyrtopleurites Strabonis E. v. Mojsisovics. S. 526.

Fig. 3. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, in der vorderen Hälfte des letzten Umganges mit geglätteten Kielen. Aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe des Sirenites Pamphagus.

Sirenites Pamphagus (A. v. Dittmar). S. 761.

Fig	±.)	·
Fig.	õ,	Schalenexemplare, Fig. 6 und 7 mit Wohnkammer, aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen
Fig. Fig. Fig.	6.	Sandling bei Goisern.
Fig.	7.	Sanding out disserts
	8.	

Sirenites Agriodus (A. v. Dittmar). S. 762.

Fig. 9,												
Fig. 10.												
Fig. 11.	Schalenexemplare,	Fig.	14 m	it Wohnkammer,	ans	dem	Marmor	$_{ m mit}$	Tropites	subbull at us	des Vordere	en
Fig 12.	Sandling.											
Fig. 13.												
Fig. 14.												

Sirenites Balmati E. v. Mojsisovics. S. 763.

Fig. 16. Fig. 17. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Anasirenites.

Anasirenites Briseis E. v. Mojsisovics. S. 776.

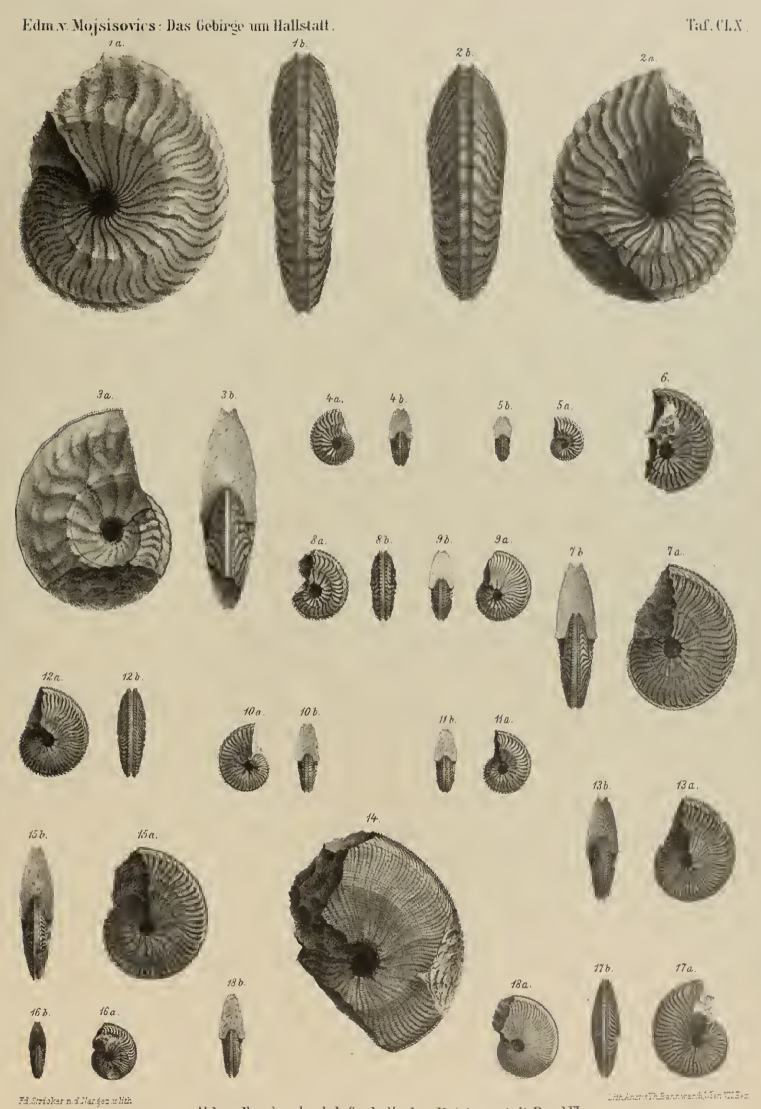
Fig. 15. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein,

Anasirenites Ebeli E. v. Mojsisovics. S. 775.

(Vgl. Taf. CLXVII, Fig. 1.)

Fig. 18. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullutus des Vorderen Sandling.

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 ${\rm U}_{\scriptscriptstyle \perp}$



Tafel CLXI.

Anasirenites, Sirenites.

Anasirenites.

Anasirenites tripunctatus E. v. Mojsisovics. S. 777.

Fig. 1. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Anasirenites Friederici E. v. Mojsisovics. S. 777.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Anasirenites Marthae E. v. Mojsisovics. S. 778.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

Sirenites Iphigeniae E. v. Mojsisovics. S. 755.

- Fig. 4. Varietas. Schalenfragment mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 6. Typus. Beschaltes Wohnkammer Exemplar vom gleichen Fundorte.

Sirenites Kalchas E. v. Mojsisovics. S. 753.

Fig. 13. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sirenites Lóczyi E. v. Mojsisovics. S. 754.

Fig 22. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Sirenites senticosi.

Sirenites Clionis E. v. Mojsisovics. S. 728.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels. (Wegen der Externseite vgl. m. den Text.)

Sirenites senticosus (A. v. Dittmar). S. 727.

- Fig. 8. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachycevas Austviacum des Feuerkogels.
- Fig. 9. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.
- Fig. 10. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 11. Varietas. Schalenexemplar. Ebendaher.
- Fig. 12. Varietas. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Anstriacum des Feuerkogels.
- Fig. 14. Varietas. Schalenfragment mit Wohnkammer. Ebendaher.
- Fig. 15. Varietas, Schalenexemplar, Ebendaher.

Sirenites Vestalinae E. v. Mojsisovics. S. 729.

- Fig. 16. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Trachycevas Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 19. Wohnkammer-Exemplar, grösstentheils beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sirenites ind. ex aff. Sir. senticosi. S. 731.

Fig. 17. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycevas Austriacum des Feuerkogels.

Sirenites Krimhildae E. v. Mojsisovics. S. 730.

Fig. 18. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels,

Sirenites Clavigo E. v. Mojsisovics. S. 729.

Fig. 20. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Trachyeeras Austriacum des Feuerkogels.

Sirenites Adelae E. v. Mojsisovics. S. 740.

Fig. 21. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sirenites Hermes E. v. Mojsisovics. S. 736.

Fig. 23. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

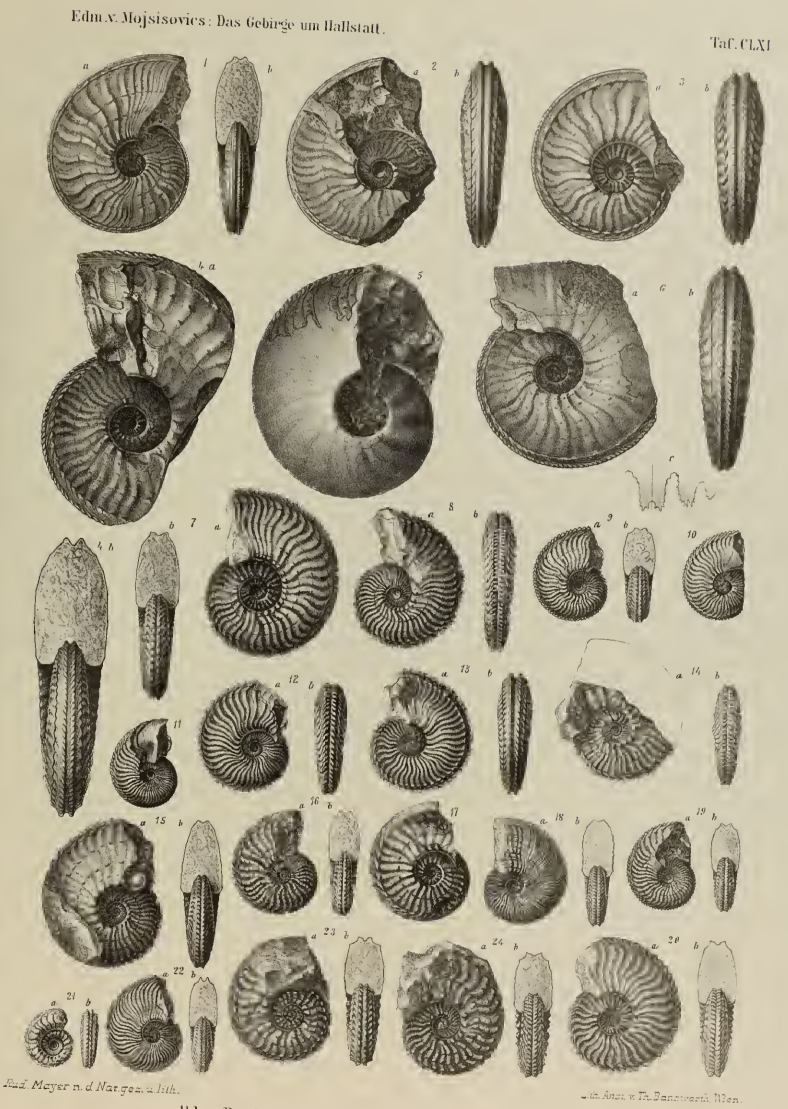
Sirenites Sophiae E. v. Mojsisovics. S. 732.

Fig. 24. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sirenites ind. S. 740.

Fig. 5 Des Ostramms grüsstentheils entkleidetes, die Perlmutterschichte dagegen noch hesitzendes Exemplar aus dem Marmor mit Trachgreras Austringem des Fenerkogels.

Sammetlichte Figuren sind ahne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu den Figuren 1, 4 und 12 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu den übrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel CLXII.

Sirenites, Anolcites, Protrachyceras.

Gruppe der Sirenites senticosi.

Sirenites betulinus (A. v. Dittmar). S. 734.

- Fig. 1. | Typns. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 3. Var. multecostata. Gekammerte Schalenexemplare vom gleichen Fundorte.
- Fig. 4. (rur. maureostata, Gekammerte Schalenexemplare vom gleich Fig. 5.)
- Fig. 6. Gekammerte Schalenexemplare vom gleichen Fundorte, Fig. 7.
- Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Sirenites Hortensiae E. v. Mojsisovics. S. 739.

Fig. 24. Schalenexemplar mit theilweise abgesplittertem Ostraeum. Aus dem Marmor mit *Truchyeeras Aonoides* des Raschherg.

Sirenites Theresiae E. v. Mojsisovies. S. 732.

Fig. 25. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

Sirenites Catharinae E. v. Mojsisovics. S. 756.

Fig. 9. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Truchyceras Austriacum des Feuerkogels.

Sirenites Ludovicae E. v. Mojsisovics. S. 744.

- Fig. 10. Varietas. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 11. Tupus. Schalenexemplare vom gleichen Fundorte.
- Fig. 12. 1
- Fig. 13. Varietas. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Sirenites Aëllo (A. v. Dittmar). S. 743.

Fig. 14. Typus. Fig. 15. Varietas. Schalenexemplare and dem Marmor mit Trachyceras Austrioeum des Fenerkogels.

Sirenites Kohanyi E. v. Mojsisovics. S. 746.

- Fig. 21. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 22. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Aonoides des Raschberg,
- Fig. 23. Wohnkammer Exemplar, zum grössten Theile beschalt. Ebendaher.

Anolcites.

Anolcites Isoldae E. v. Mojsisovics. S. 696.

Fig. 16. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Anolcites Carnerii E. v. Mojsisovics. S. 698.

Fig. 17. Schalenexemplar, wahrscheinlich mit Wolmkammer, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Anolcites Lenaui E. v. Mojsisovics. S. 698.

Fig. 19. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Anolcites Thusneldae E. v. Mojsisovics. S. 697.

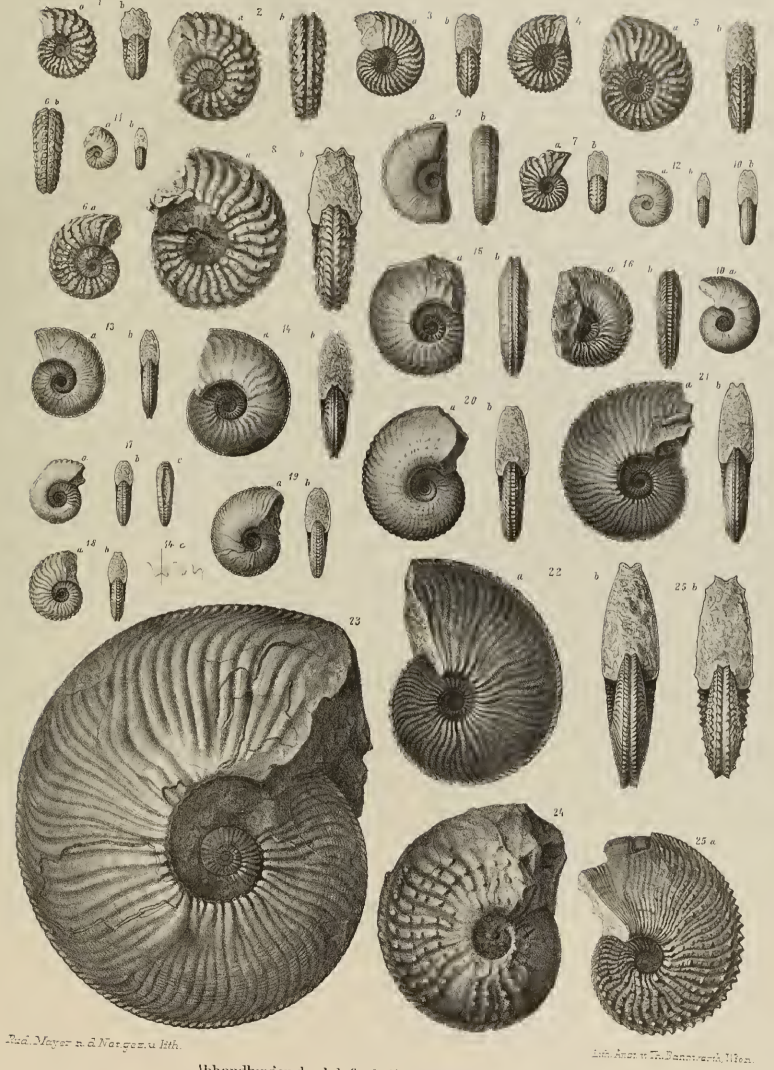
Fig. 20. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marinor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras f. ind. ex aff. Protrachyc. Busiris. S. 628.

Fig. 18. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 14 und 21 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu den ührigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandhungen der k.k.Geologischen Reichsanstall.Band VI.



Tafel CLXIII. Sirenites, Diplosirenites.

Tafel CLXIII.

Gruppe der Sirenites senticosi.

Sirenites Plutarchi E. v. Mojsisovics S. 734.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Sirenites Cornelii E. v. Mojsisovies. S. 737.

Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Sirenites Dionysii E. v. Mojsisovics. S. 737.

Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Sirenites Junonis E. v. Mojsisovics, S. 738.

- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels,
- Fig. 5 Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels,

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

Sirenites Poseidon E. v. Mojsisovics. S. 750.

Fig. 7. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile heschalt, aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Sirenites Vladari E. v. Mojsisovics. S 749.

Fig 8. Beschaltes Wohnkammer Exemplar ans dem Marmor mit Truchycerus Aonoides des Raschberg.

Sirenites Klauzali E. v. Mojsisovics. S. 752.

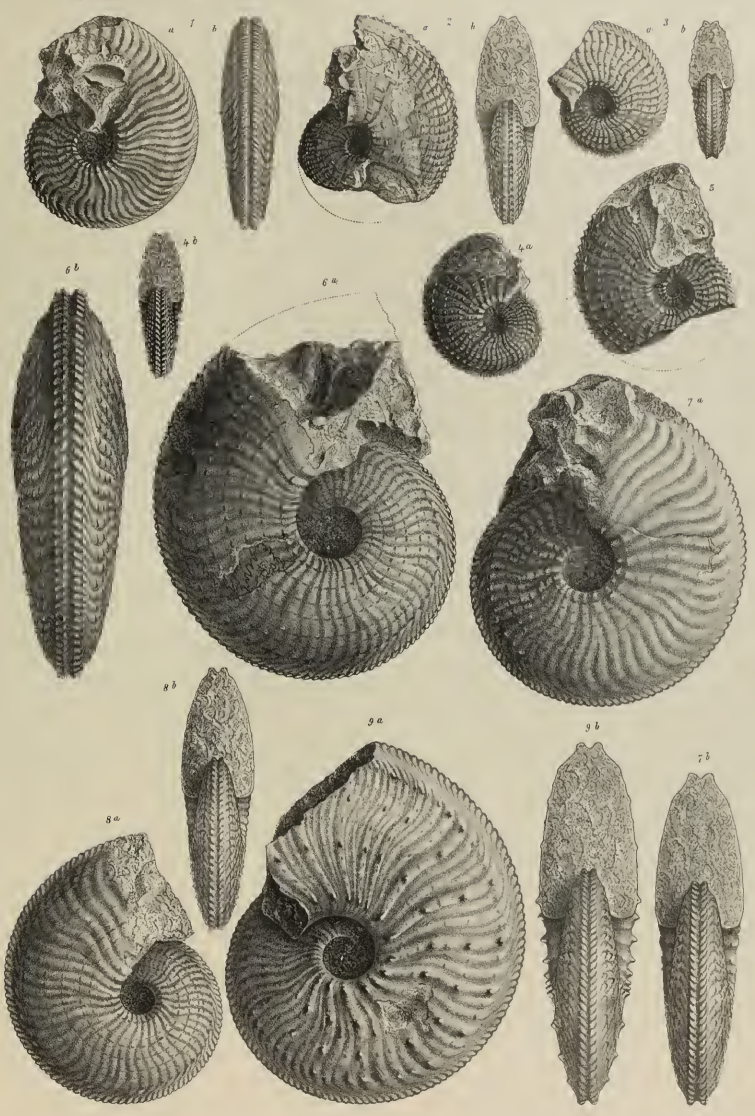
Fig 9. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Diplosirenites.

Diplosirenites Starhembergi E. v. Mojsisovics, S. 759.

Fig. 6. Schahrnexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer. Ans dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Sammtliche Eiguren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Mosenn der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Furl. Mayer n.d. Nat. gez. u.lith.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band ${\tt VI}$.

LithAnsiw Th. Bennwerth, Men, W. Bes.



Tafel CLXIV.
Sirenites.

Tafel CLXIV.

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

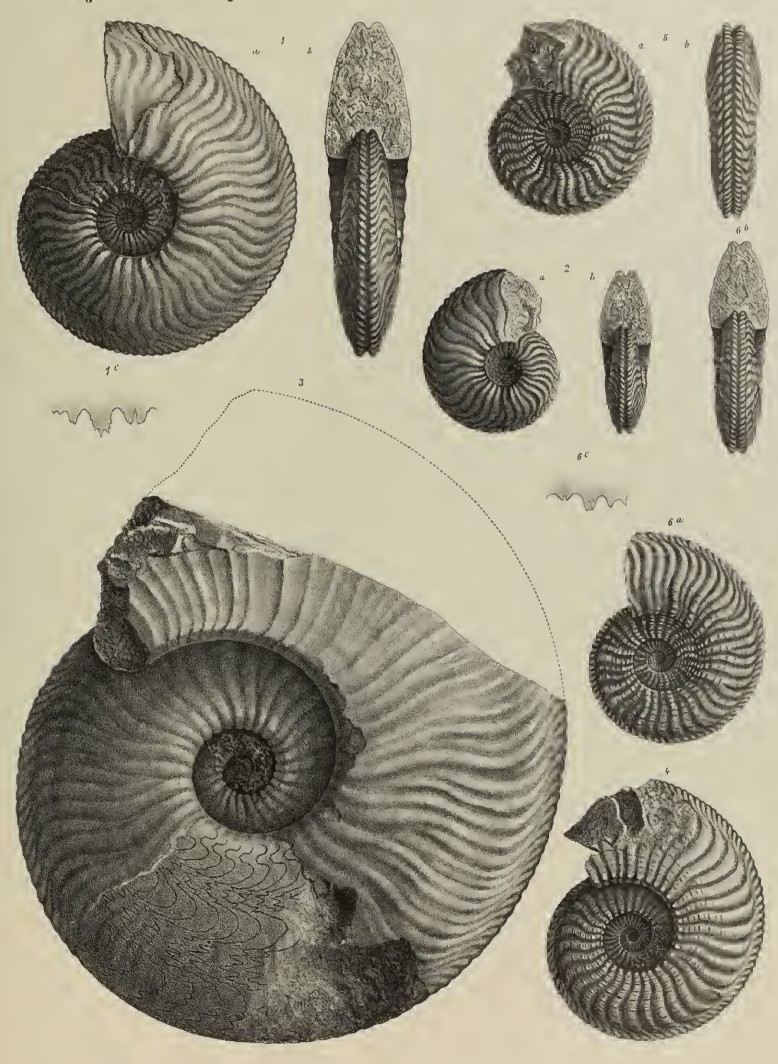
Sirenites striatofalcatus (Fr. v. Hauer). S. 741.

- Fig. 1. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile heschalt, aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 3. Wohnkammer-Exemplar, theilweise beschalt. Ebendaher.

Sirenites Dromas (A. v. Dittmar). S. 747.

- Fig. 4. Varietus. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 5. L'arirtus. Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachycerus Aonoides des Raschberg.
- Fig. 6. Typus. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Sümmtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Originale zu Fig. 6 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu den fibrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Rud.Mayer n.d.Nat.gez.u.lith.

 $Abhandlungen \ der \ k.k. 6eologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$

Lith Anstw.Th Bannwarth,Wien,VILSez



Tafel CLXV. Sirenites, Diplosirenites.

Tafel CLXV.

Gruppe der Sirenites striatofalcati.

Sirenites Csepcsanyi E. v. Mojsisovics. S. 748.

Fig. 1. Beschaftes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor init Trachyceras Aonoides des Raschberg,

Sirenites Zieteni E. v. Mojsisovics. S. 743.

Fig. 2. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile heschalt. Aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels.

Diplosirenites.

Diplosirenites Alitiszi E. v. Mojsisovics. S. 758.

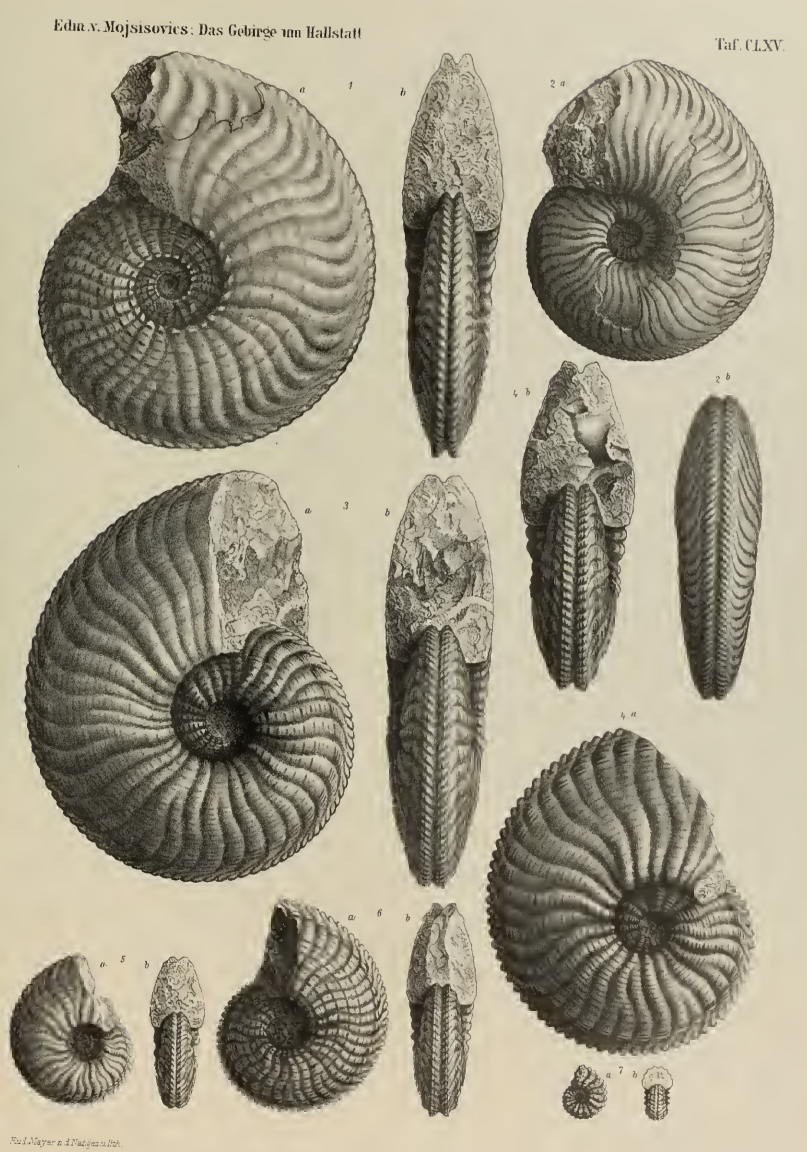
- Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschlerg,
- Fig 5. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels.

Diplosirenites Raineri E. v. Mojsisovics. S. 757.

(Vgl. a. Taf. CLXV1, Fig. 1.)

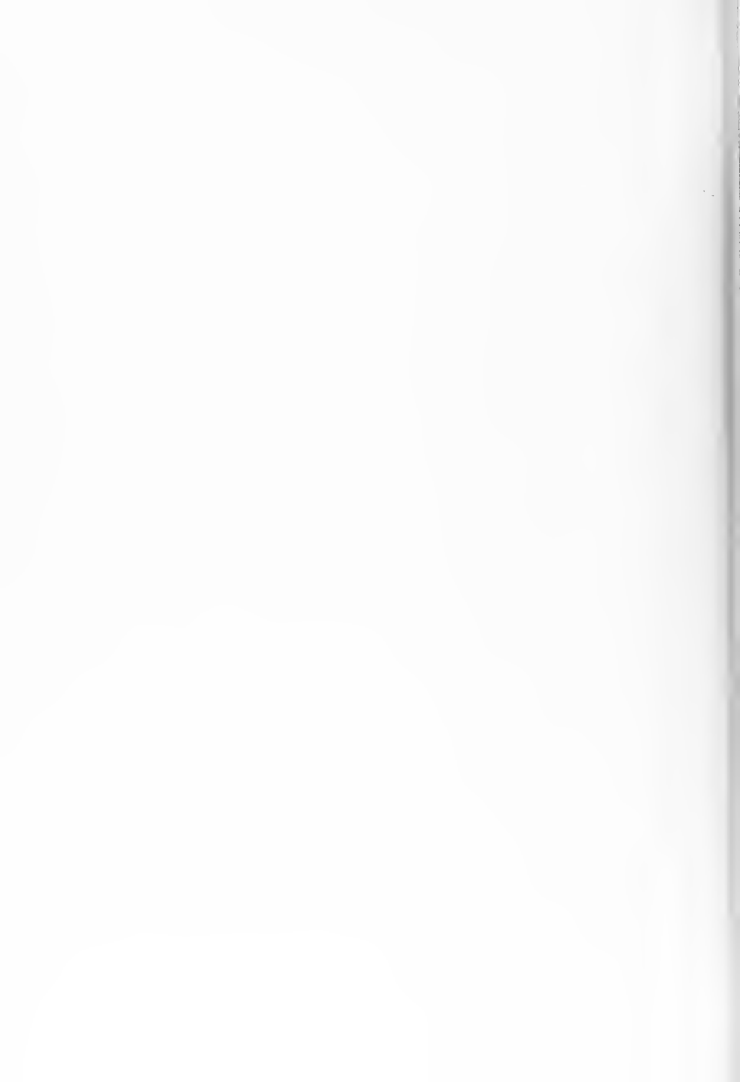
- Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sammtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Maseum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

Lith Ansty Th. Bannwarth, Wien, VII Bos.



Tafel CLXVI. Diplosirenites, Protrachyceras.

Tafel CLXVI.

Diplosirenites.

Diplosirenites Raineri E. v. Mojsisovics. S. 757.

(Vgl. a Taf. CLXV, Fig. 6, 7.)

Fig. 1. Theilweise beschaltes Wohnkammer-Exemplar mit eingezeichneten Loben aus den Marmor mit *Trachyceras Aonoides* des Raschberg.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras Rudolphi E. v. Mojsisovics. S. 623.

- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 3. Var. Aldegondae. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Aonoides des Raschberg.

Protrachyceras Hadwigae E. v. Mojsisovics. S. 624.

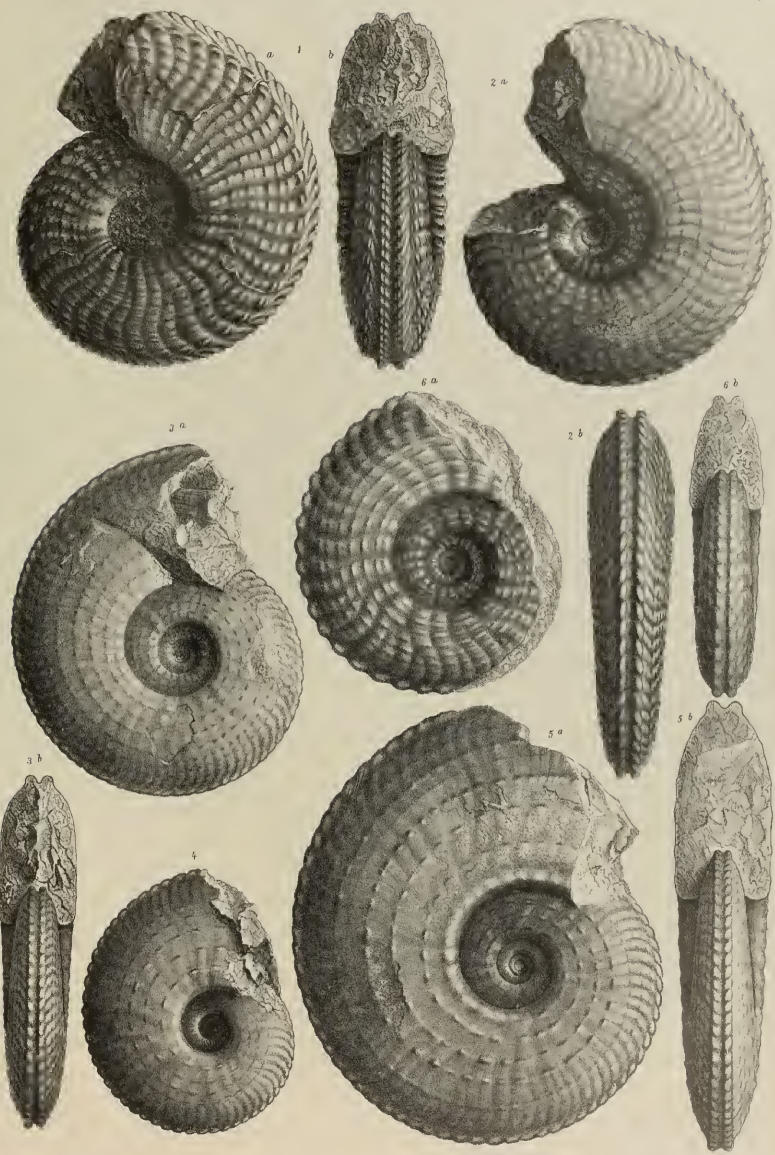
- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 5. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Protrachyceras subfurcatum E. v. Mojsisovics. S. 624.

Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Sämmtliche Figuren sind in natürlicher Grösse und ohne Anwendung des Spiegels gezeichnet.

Originalexemplare im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Rud. Nayer n.d.N-t.gez.u.lith.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt, Band VI.

LithAnstv:Th.Bannwarth,Wien,VILBez.



Tafel CLXVII.

Anasirenites, Sirenites, Sandlingites, Protrachyceras, Anolcites, Helictites, Cyrtopleurites.

Anasirenites.

Anasirenites Ebeli E. v. Mojsisovics S. 775.

(Vgl. a. Taf. CLX, Fig. 18.)

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Sirenites Pamphagus.

Sirenites nov. f. ind. S. 764.

Fig. 2. Fragment eines beschalten Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Gruppe der Sirenites senticosi.

Sirenites ind. ex aff. S. betulini. S. 736.

Fig. 21. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Helictites.

Helictites (?) Chalmasi E. v. Mojsisovics. S. 426.

Fig. 4. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Sandlingites.

Sandlingites Reyeri E. v. Mojsisovics. S. 713.

Fig. 3. Beschaltes Fragment mit Wohnkammer aus dem Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling.

XXV

Sandlingites Oribasus (A. v. Dittmar). S. 706.

- Fig. 5. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 7. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Sandlingites Melpomenis E. v. Mojsisovics S. 712.

Fig. 8. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Sandlingites Lucii E. v. Mojsisovies. S. 708.

- Fig. 9. Typus Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus ilem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 10. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 11. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Sandlingites Festillae E. v. Mojsisovics. S. 709.

Fig. 12. Schalenexemplar aus dem Marinor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sandlingites f. ind. ex aff. S. Festillae. S. 709.

Fig. 13. Schalenfragment aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.

Sandlingites Castor E. v. Mojsisovies. S. 710.

- Fig. 14. Schalenexemplar, wahrscheinlich durchaus gekammert, aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling.
- Fig. 15. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ehendaher.

Sandlingites Castellii E. v. Mojsisovics. S. 711.

- Fig. 16. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbultatus des Raschberg.
- Fig. 17. Gekammertes Schalenexemplar mit der Spurlinie des abgebrochenen äusseren Umganges. Ebendaher.

Sandlingites Idae E. v. Mojsisovics. S. 714.

Fig. 20. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem rothen Gastropoden Marmor des Vorderen Sandling.

Gruppe der Protrachycerata valida.

Protrachyceras Pollux E. v. Mojsisovics. S. 641.

- Fig. 18. | Schalenexemplare aus weissem Crinoidenkalk der Schichten mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf
- Fig. 19, 1 dem Röthelstein.

Cyrtopleurites.

Cyrtopleurites Agrippinae E. v. Mojsisovics. S. 519.

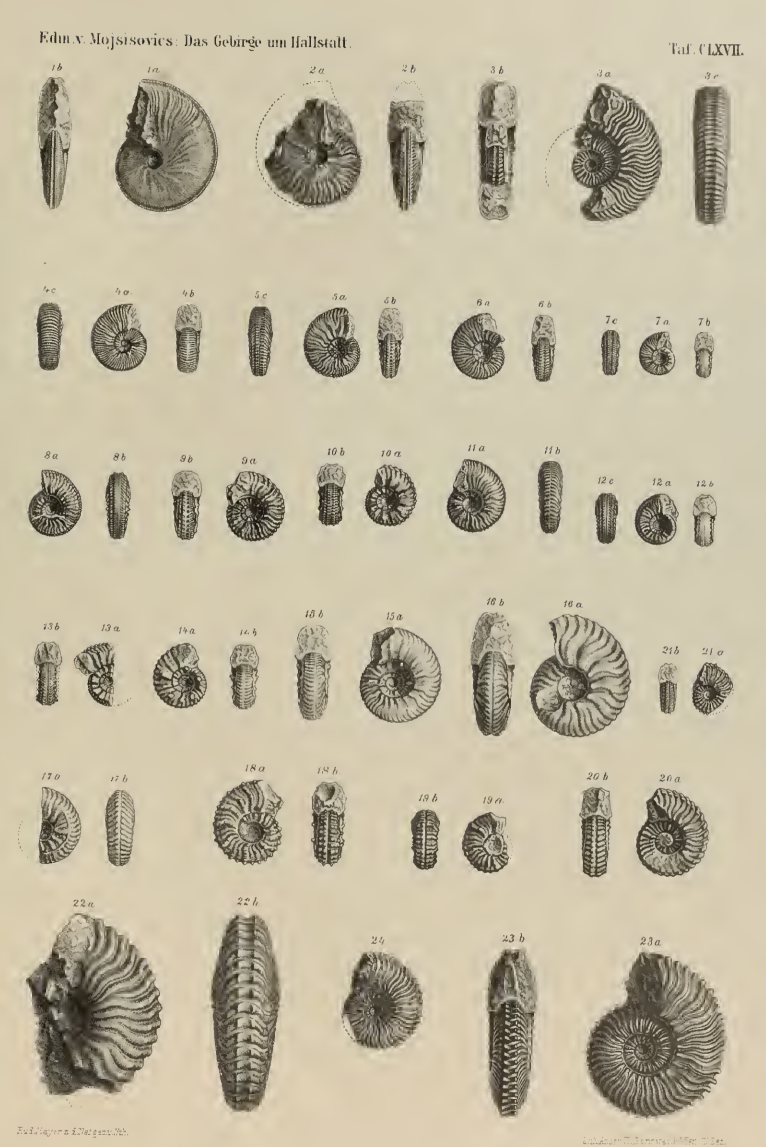
Fig. 22. Beschaltes Wohnkaumer-Fragment aus dem Marmor des Someraukogels bei Hallstatt,

Anolcites.

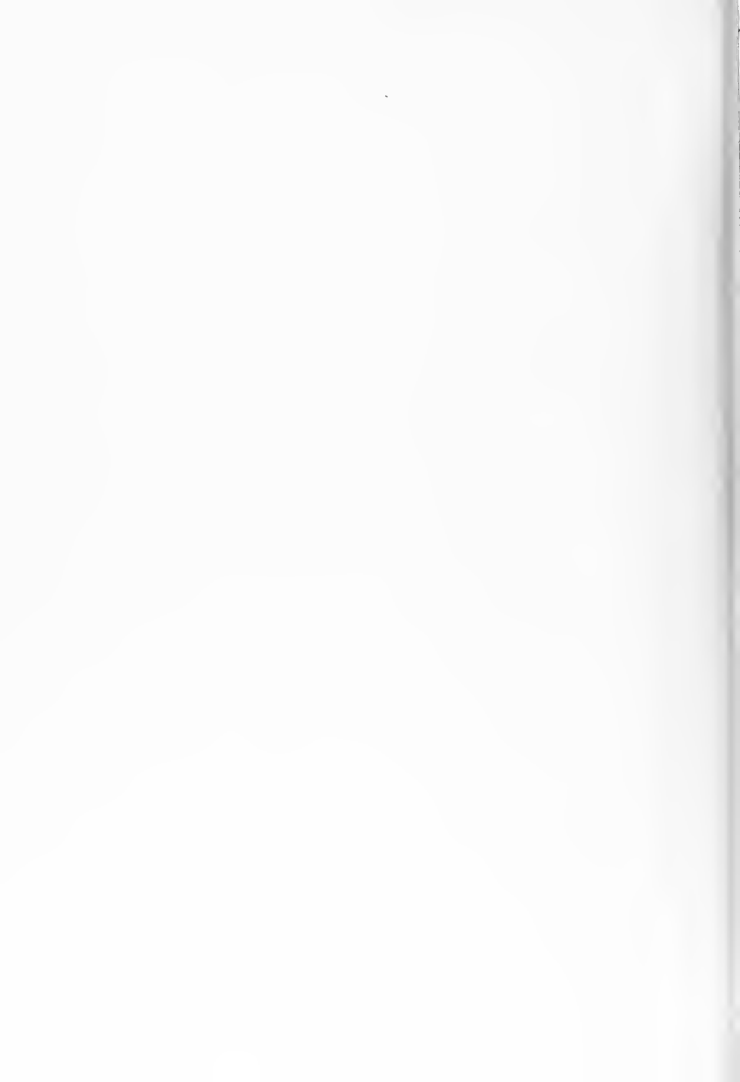
Anoleites teltschenensis (Fr. v. Hauer). S. 695.

Tig. 23. \ Schalenexemplar aus dem Maxmur mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Sommittiche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 5 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu Fig. 23 und 24 im k. k. naturhistorischen deute eine alle ubrigen un Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlinigen der K.k.Geologischen Reichsanstalt, Band VI.



Tafel CLXVIII.
Protrachyceras.

Tafel CLXVIII.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras Victoriae E. v. Mojsisovics. S. 630.

Fig 1. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein bei Aussee.

Protrachyceras Thous (A. v. Dittmar). S. 629.

- Fig. 2-7. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein. NB. Fig. 3, Balatoniten-Stadium!
- Fig. 8. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 9. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 10. Varietas. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 11. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher. NB. Auf der Wohnkammer Verdoppelung der Externknoten.

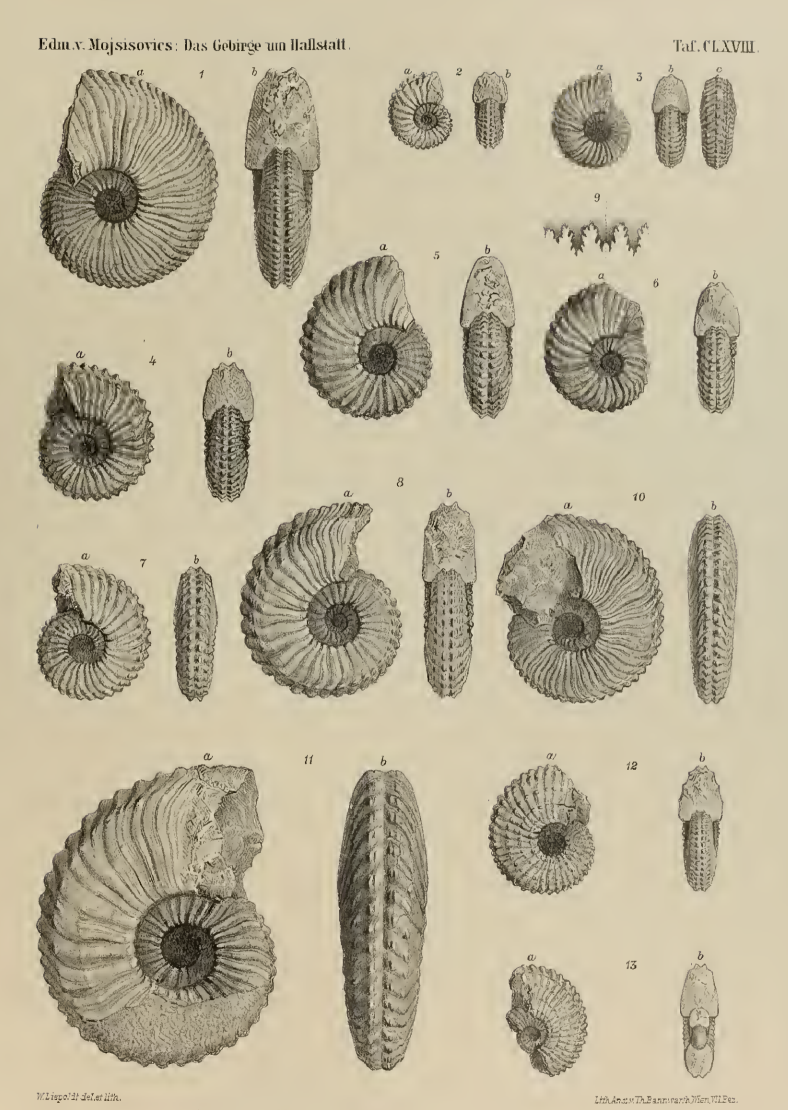
Protrachyceras Aspasia E. v. Mojsisovics. S. 631.

(Vgl. a. Taf. CLXIX, Fig. 1.)

- Fig. 12. Schalenexemplar mit Wohnkammer | aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem
- Fig. 13. Gekammertes Schalenexemplar | Röthelstein.

Mit Ausnahme von Fig. 3b and 3c sind alle übrigen Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.

Originale zu Fig. 8 und 9 im k. Mnseum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 ${\bf Abhandhingen\ der\ k.k. Geologischen\ Reichsanstalt. Band\ VI}.$



Tafel CLXIX.
Protrachyceras.

Tafel CLXIX.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras Aspasia E. v. Mojsisovics. S. 631.

(Vgl. a. Taf. CLXVIII, Fig. 12, 13.)

Fig. 1. Varietas. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Protrachyceras Lorenzi E. v. Mojsisovics. S. 632.

Fig. 2, 3. Schalenexemplare mit (?) Wohnkammer ans dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Protrachyceras Thyrae E. v. Mojsisovics. S. 636.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Protrachyceras Medea E. v. Mojsisovics. S. 636.

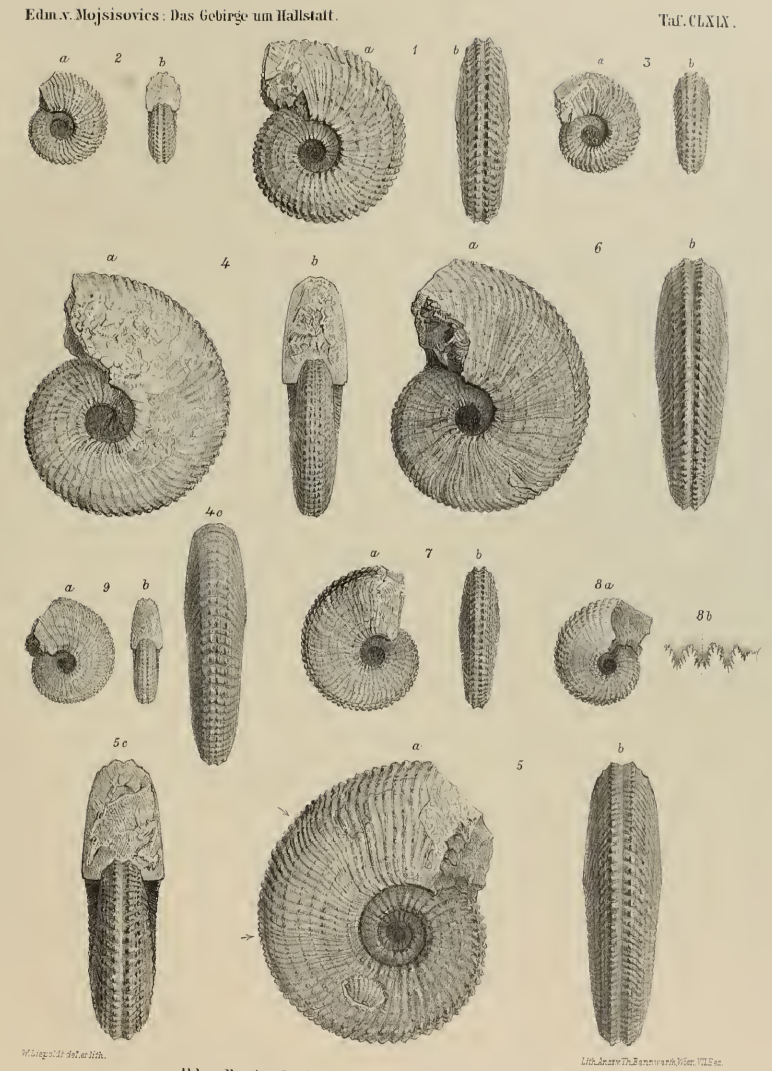
Fig 5. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Truchycerus Austriacum des Feuerkogels.

Protrachyceras Attila E. v. Mojsisovics. S. 633.

(Vgl. a, Taf, CLXX, Fig. 1-2.)

- Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 7, 9. Schalenexemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 8. Gekammerter Steinkern. Ebendaher.

Sämmtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ W.$



Tafel CLXX.
Protrachyceras.

Tafel CLXX.

Gruppe der Protrachycerata furcosa.

Protrachyceras Attila E. v. Mojsisovics. S. 633.

(Vgl. a. Tai, CLXIX, Fig. 6-9.)

Fig. 1.
Fig. 2. | Var. robusta. | Schalenexemplar and dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels. | Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Protrachyceras Arion E. v. Mojsisovics. S. 634.

- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marnior mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer Exemplar. Ebendaher.

Protrachyceras baconicum E. v. Mojsisovics. S. 635.

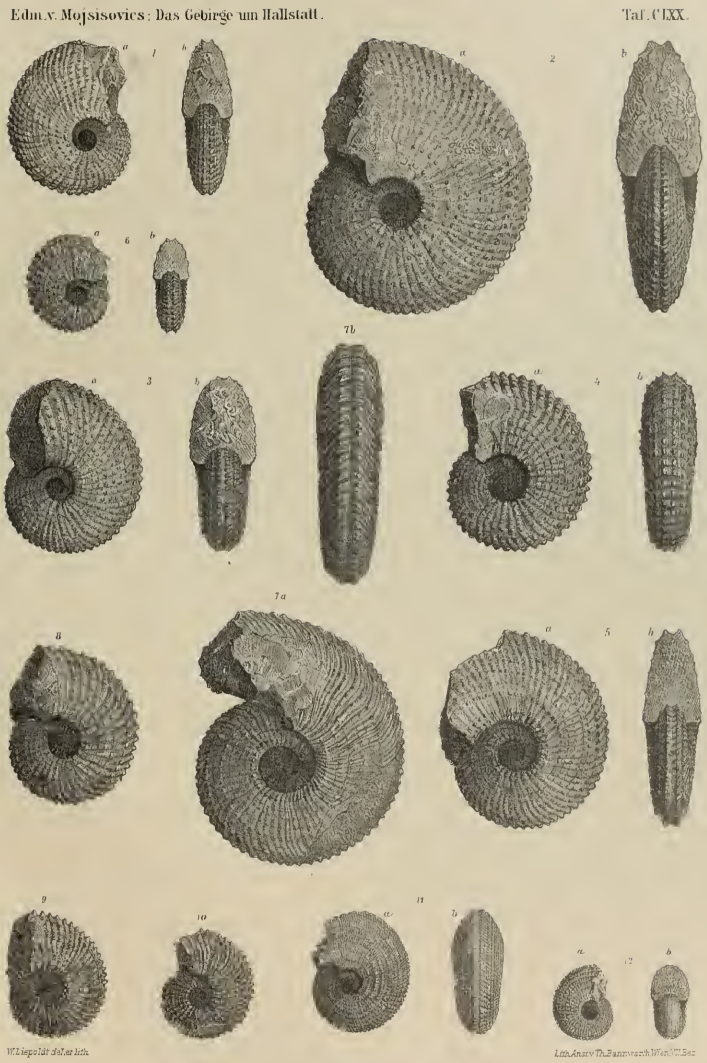
Fig. 5. Fig. 6. Fig. 8. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogeis. Fig. 9. Fig. 10.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Protrachyceras Cassiopeia E. v. Mojsisovics. S. 637.

Fig. 11. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ; aus den weissen Halobien-Bänken der Schichten mit Lobites ellipticus Fig. 12. Gckammertes Schalenexemplar des Feuerkogels.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Muscum der k. k. geologischen Reichsanstalt,



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI



Tafel CLXXI.
Protrachyceras.

Tafel CLXXI.

Gruppe der Protrachycerata valida.

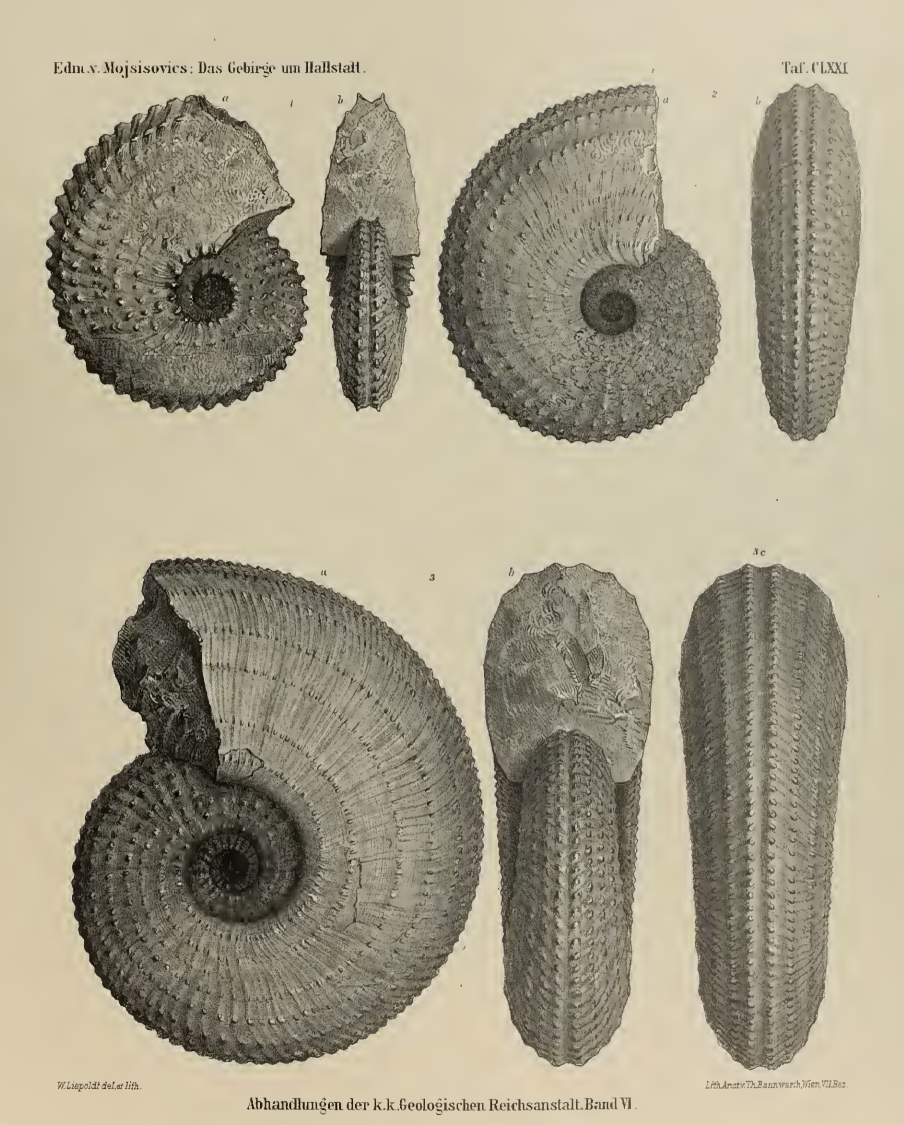
Protrachyceras Aeoli E. v. Mojsisovics. S. 639.

Fig. 1. Wohnkammer-Exemplar mit Schale aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Protrachyceras Oedipus E. v. Mojsisovics. S. 640.

- Fig. 2. Unbeschaltes Wohnkammer-Exemplar mit eingezeichneten Loben aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.





Tafel CLXXII. Protrachyceras.

Tafel CLXXII.

Gruppe der Protrachycerata valida.

Protrachyceras septemspinatum E. v. Mojsisovics. S. 638.

Fig. 1. Schalenfragmente ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Protrachyceras atavum E. v. Mojsisovics. S. 642.

Fig 3. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein. (Die furchenständige Reihe von Externdornen in Fig. 3 b beruht auf einem Irrthame des Zeichners. Dieselbe existirt nicht.)

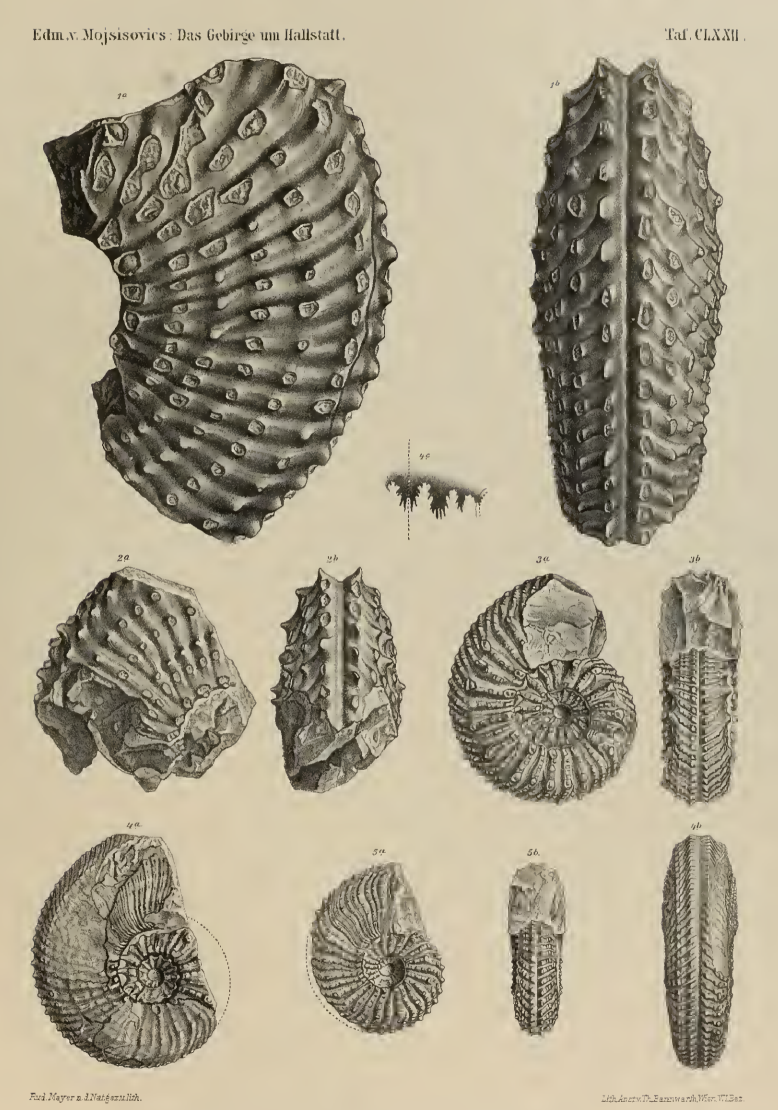
Protrachyceras Schloenbachi E. v. Mojsisovics. S. 643.

Fig. 4. Wohnkammer-Exemplar, zum Theile beschalt, aus dem Marmer mit Trachyceras Austriacum des Fenerkogels.

Protrachyceras servile E. v. Mojsisovics. S. 644.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.

Sammtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 3 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu den übrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. 6eologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel CLXXIII.
Trachyceras.

Tafel CLXXIII.

Gruppe der Trachycerata infundibiliformia.

Trachyceras Hylactor (A. v. Dittmar). S. 645.

- Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Schalenexemplar mit Wohnkammer aus dem Marmor mit Truchyceros Aonoides des Raschberg.

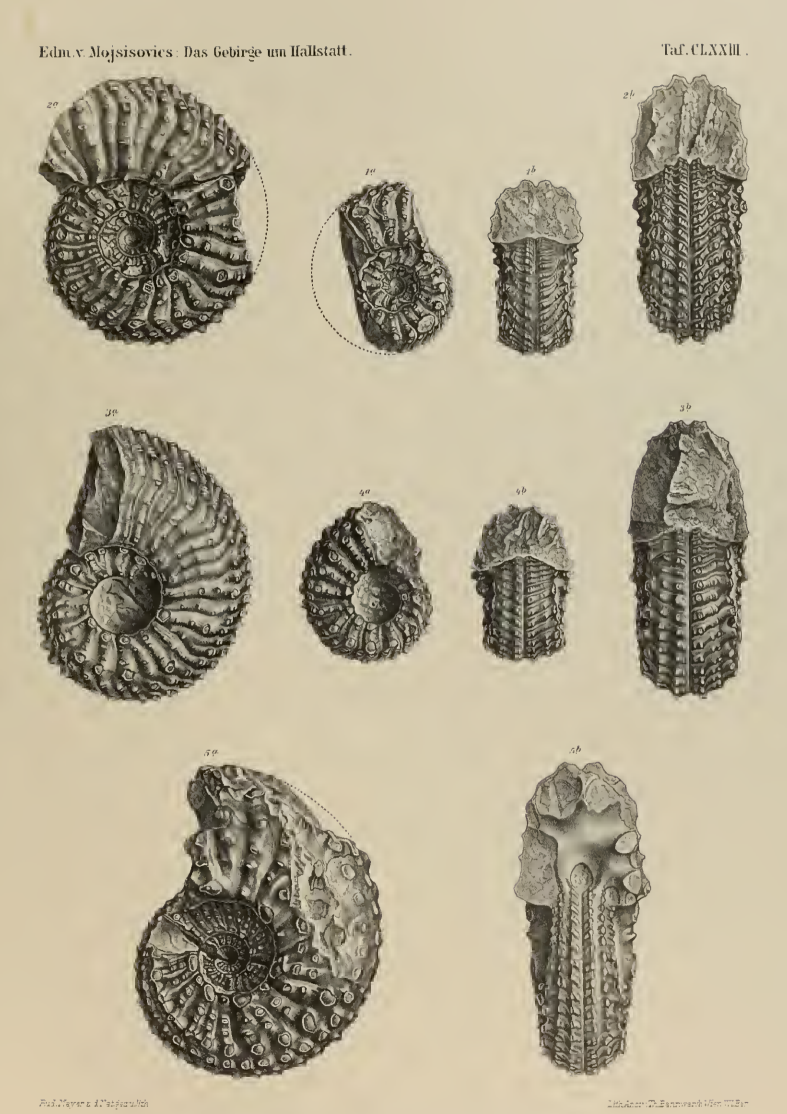
Trachyceras Böhmi E. v. Mojsisovics. S. 647.

- Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchyceras Aonoides des Rachberg.
- Fig. 4. Beschalter gekammerter Kern vom gleichen Fundorte.

Trachyceras Arnethi E. v. Mojsisovics. S. 647.

Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Sümmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Steingezeichnet. Originale zu Fig. 1 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, alle übrigen im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt Band VI.



Tafel CLXXIV.
Trachyceras.

Tafel CLXXIV.

Gruppe der Trachycerata infundibiliformia.

Trachyceras Alphonsi E. v. Mojsisovics. S. 649.

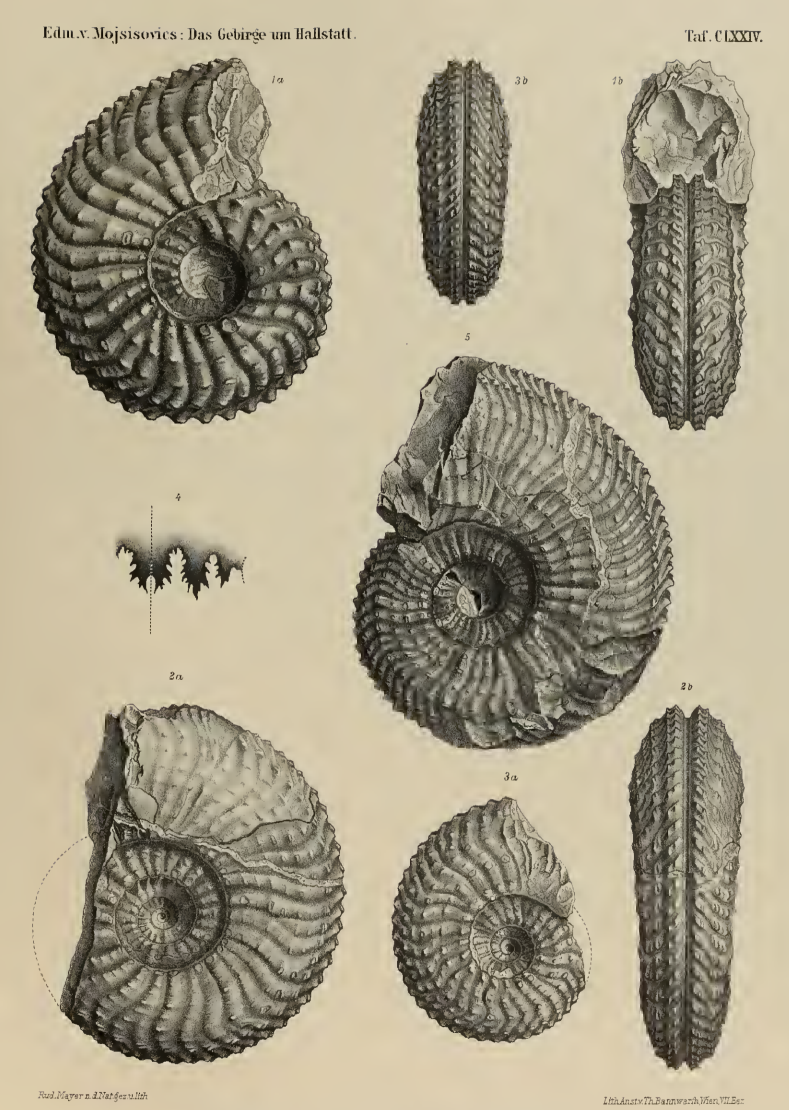
Fig. 1. Schalenexemplar mit (?) Wohnkammer aus dem Marmor mit Truchyceras Aonoides des Raschberg.

Trachyceras Pandorae E. v. Mojsisovics. S. 649.

(Vgl. a. Taf. CLXXV, Fig. 1, 4.)

- Fig. 2. Wohnkammer-Exemplar, grösstentheils beschalt, aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.
- Fig. 4. Loben nach einem Wohnkammer-Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 5. Varietus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Sämmtliche Figuren sind ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel CLXXV.
Trachyceras.

Tafel CLXXV.

Gruppe der Trachycerata infundibiliformia.

Trachyceras Pandorae E. v. Mojsisovics. S. 649.

(Vgl. a. Taf. CLXXIV, Fig. 2-5.)

- Fig. 1. Beschalter innerer Kern aus dem Marmor mit Trachycoras Austriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 4. Varietas. Schalenenemplar, gekammert, aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Trachyceras felix E. v. Mojsisovics. S. 651.

Fig 2. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trac'typeras Aonoides des Raschberg.

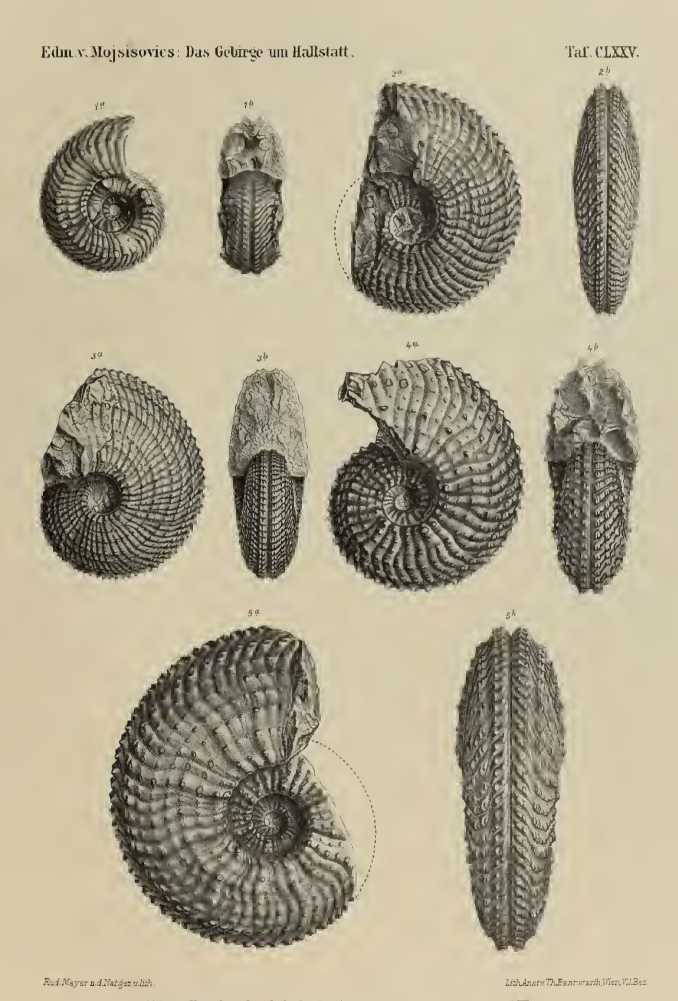
Trachyceras Margeriei E. v. Mojsisovics. S. 651.

Fig. 3. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer. Aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Trachyceras Fortunae E. v. Mojsisovics. S. 652.

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchycerus Aonoides des Raschberg.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 ${\bf Abhandhingen}\ der\ k.k. Geologischen\ Reichsaustalt. Band\ VI.$



Tafel CLXXVI.
Trachyceras.

Tafel CLXXVI.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras Uraniae E. v. Mojsisovics. S. 653.

- Fig. 1. Zur Hälfte beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Trachyceras Ariae E. v. Mojsisovics. S. 654.

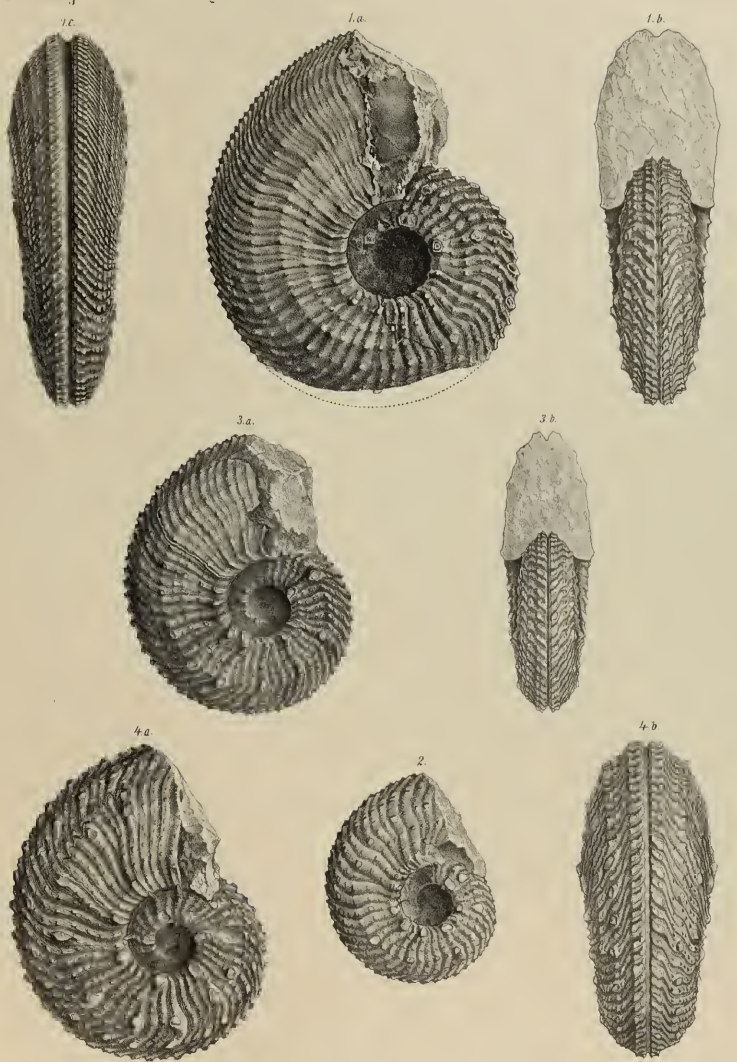
Fig. 3. Znm grössten Theile beschaltes Wohukammer-Exemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Trachyceras Thaliae E. v. Mojsisovics. S. 655.

Fig. 4. Zum grössten Theile beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Sümmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

LithAnstuTeBennwanhiller MBes



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

,

Rud Nayver z d Natifec whith.



Tafel CLXXVII.
Trachyceras.

Tafel CLXXVII.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

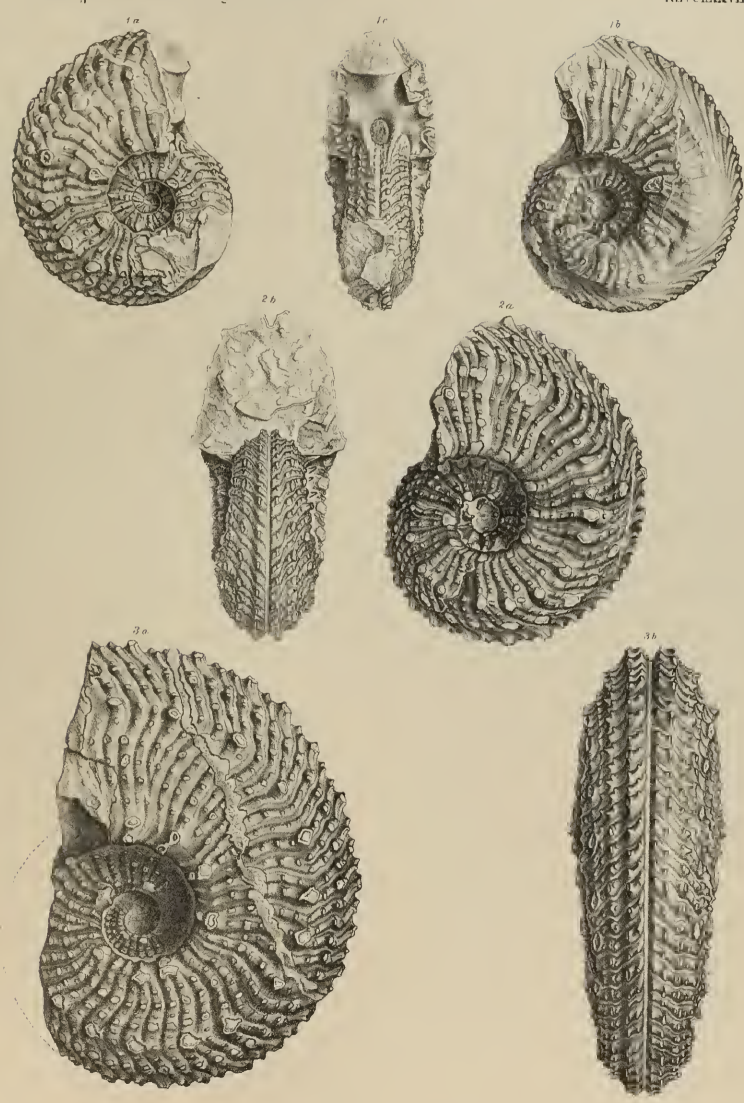
Trachyceras Stenonis E. v. Mojsisovics. S. 658.

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar (auf der rechten Schalenhülfte mit einer sich vernarbenden Verletzung) aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Trachyceras Gemiramis E. v. Mojsisovics. S. 656.

- Fig. 2. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Eud. Nayer old Natigezullith.

Lith Anst v. Th. Bank warth, Wien, VIII. Sez.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsamstalt. Band VI.



Tafel CLXXVIII.
Trachyceras.

Tafel CLXXVIII.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras Griseldis E. v. Mojsisovics. S. 658.

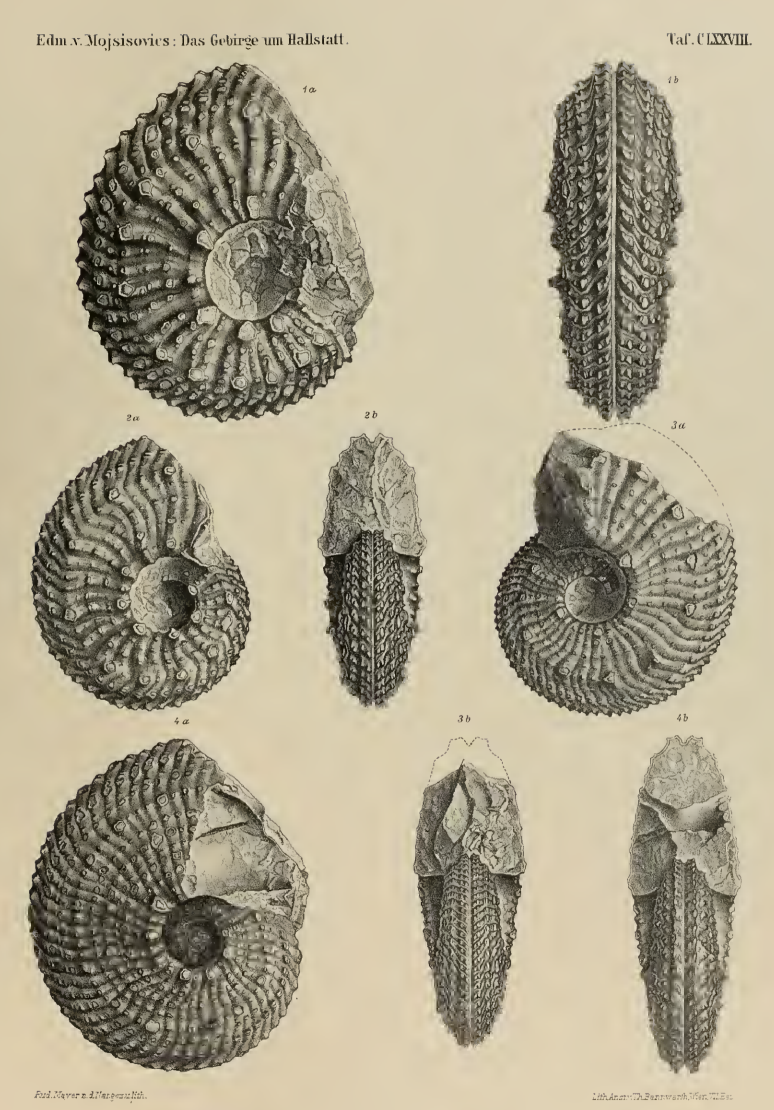
- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Trachyceras supremum E. v. Mojsisovics. S. 659.

(Vgl, a 'Taf, CLXXIX, Fig. 1.)

- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 4. Varietas. Gekammertes Schalenexemplar. Ebendaher.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.6eologischen Reichsanstalt.Band VI



Tafel CLXXIX.
Trachyceras.

Tafel CLXXIX.

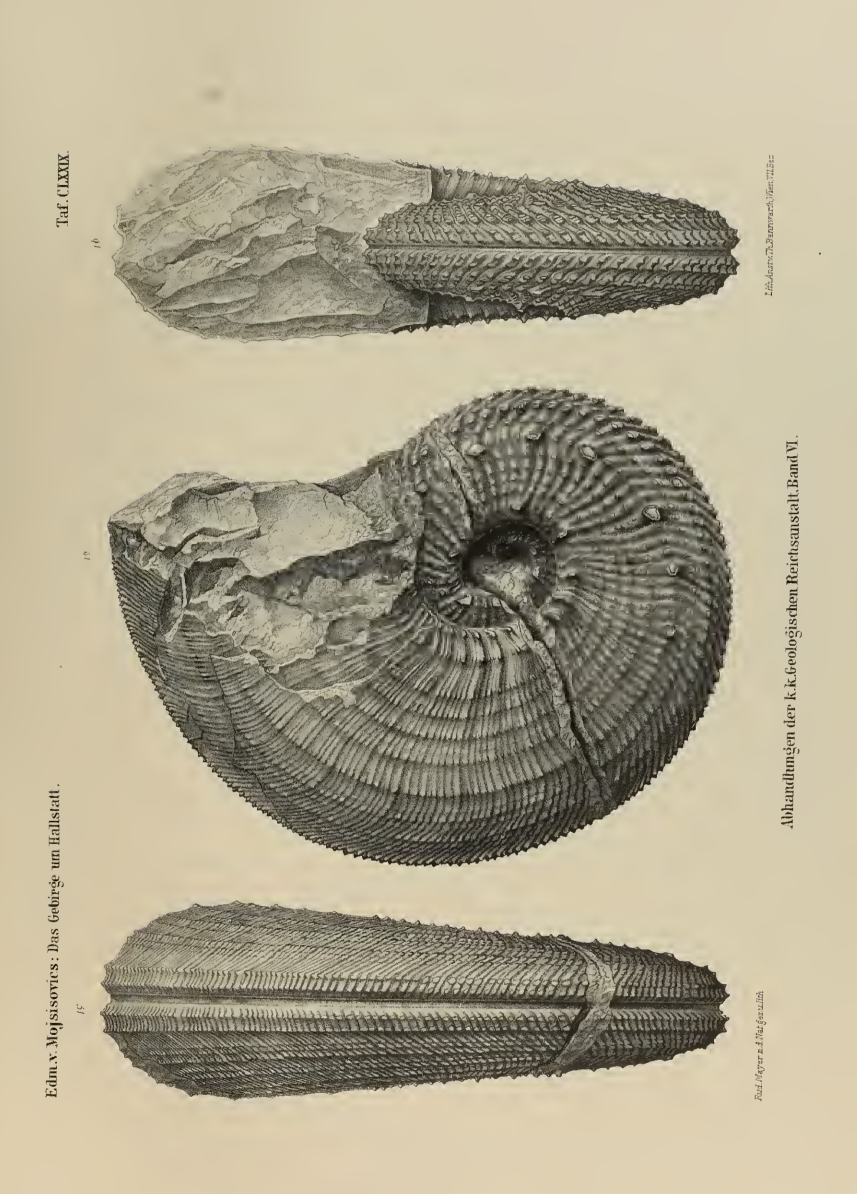
Gruppe der Trachycerata acanthica.

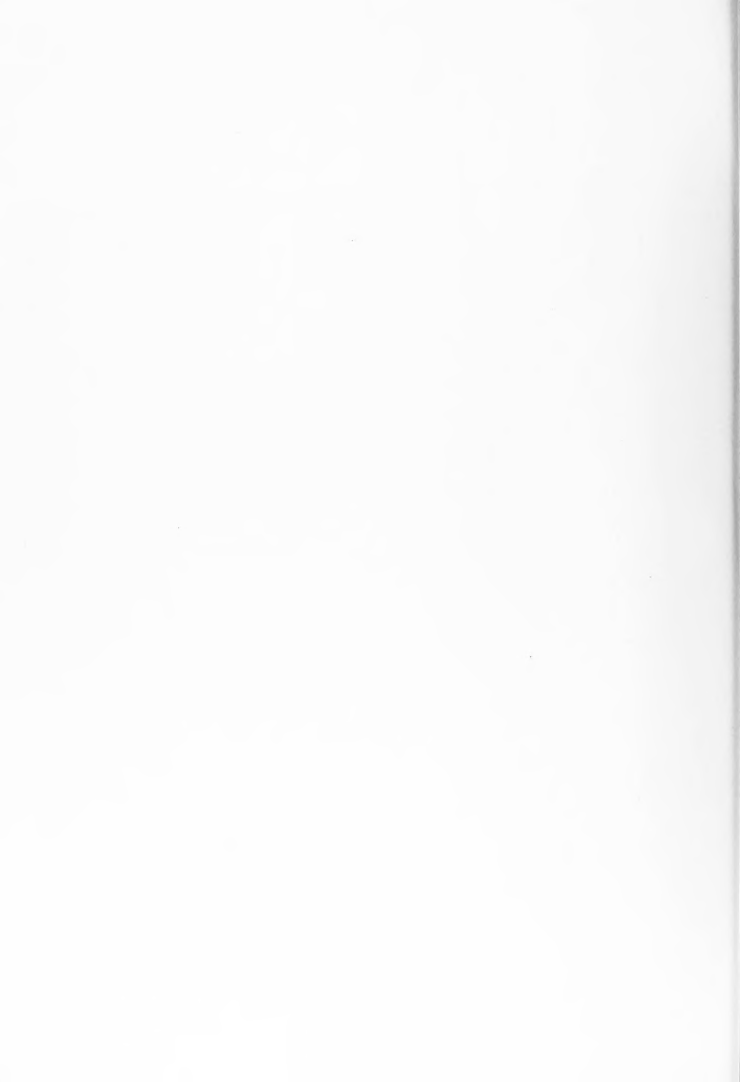
Trachyceras supremum E. v. Mojsisovics. S. 659.

(Vgl. a. Taf. CLXXVIII, Fig. 3, 4.)

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit *Trachyceras Austriaeum* des Feuerkogels auf dem Rothelstein.

Ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Original im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.





Tafel CLXXX.
Trachyceras.

Tafel CLXXX.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras Maximiliani E. v. Mojsisovics. S. 661.

- Fig. 1. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Truchyceras Austriaeum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Gruppe der Trachycerata duplica.

Trachyceras duplex E. v. Mojsisovics. S. 668.

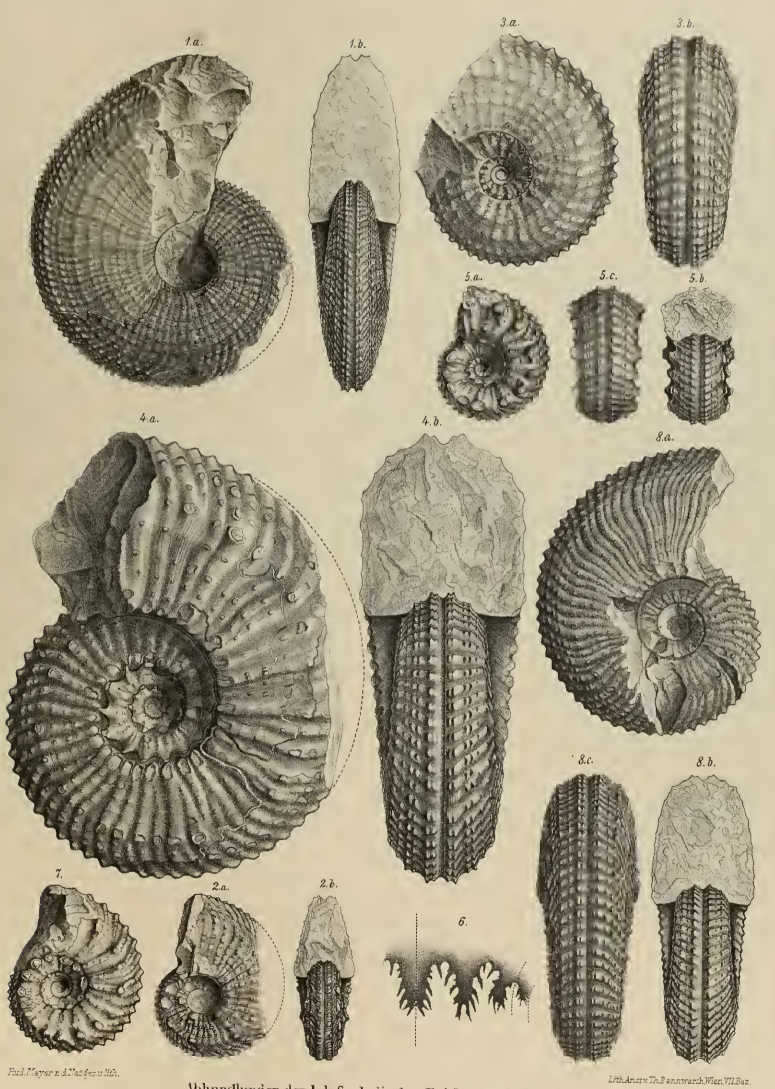
- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Truchycerus Austriacum des Fenerkogels. NB. Der Nahelrand, welcher die gleiche Gestalt wie in Fig. 4 besitzt, ist nicht richtig charakterisirt.
- Fig. 4. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile heschalt. Vom gleichen Fundorte.
- Fig 5. Beschalte innere Kerne, vom gleichen Fundorte.
- Fig. 7. Peschare namere Kerne, vom gleichen Finhorte.

 Fig. 6. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Trachyceras Hekubae E. v. Mojsisovics. S. 670. (Vgl. a. Taf. CLXXXI, Fig. 1.)

Fig 8. Beschaltes Wahnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Truchgernes Austriacum des Fenerkogels.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu den Figuren 5 und 6 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu den übrigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel (LXXXI.)
Trachyceras.

Tafel CLXXXI.

Gruppe der Trachycerata duplica

Trachyceras Hekubae E. v. Mojsisovics. S. 670.

(Vgl. a. Taf. CLXXX, Fig. 8.)

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Truchgeeras Austriacum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Trachyceras Thersites E. v. Mojsisovics. S. 672.

- Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Tranhyceras Austriacam des Feuerkogels.
- Fig. 3. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

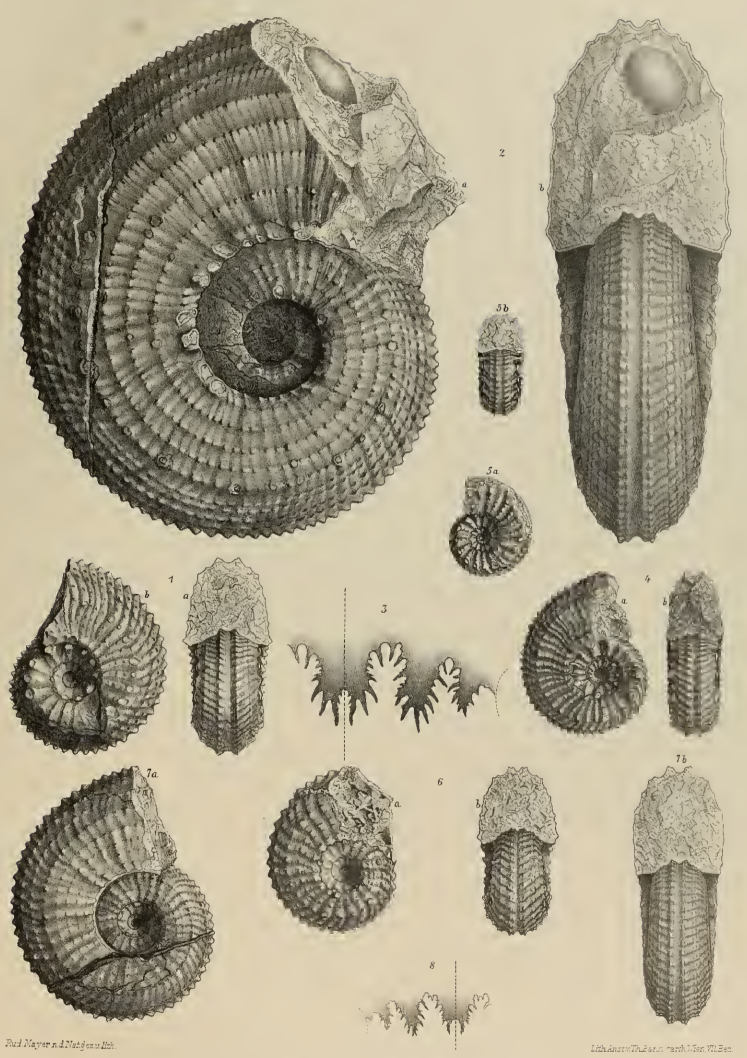
Trachyceras cordiale E. v. Mojsisovics. S. 671.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Trachyeeras Austriaeum des Feuerkogels.

Trachyceras Patroclus E. v. Mojsisovics. S. 673.

- Beschalte Exemplare aus dem Marmor mit Lubites ellipticus des Fenerkogels.
- Fig 6.
- Fig. 7. Wohnkammer-Exemplar, theilweise heschalt, and dem Marmor mit Trachycros Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 8. Loben nach einem Exemplar des gleichen Fundortes.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Muscum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Abhandhingen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI



Tafel CLXXXII.
Trachyceras.

Tafel CLXXXII.

Gruppe der Trachycerata duplica.

Trachyceras nov. f. ind. ex aff. Trachyc. Patroclus. S. 674.

- Fig. 1. Schalenexemplar, am Beginne der Wohnkammer abgebrochen. Aus dem Marmor mit Trachgeeras: Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Theilweise beschaltes Wohnkammer-Exemplar. Ebendaher.

Trachyceras Suessi E. v. Mojsisovics. S. 675.

- Fig. 3. Vacietus. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels.
- Fig. 4.
- Fig. 5. Beschalte Wohnkammer-Exemplare vom gleichen Fundorte.
- Fig. 6.

Trachyceras Pasettii E. v. Mojsisovics. S. 676.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachgeeras Austriacom des Feuerkogels.

Trachyceras Austriacum E. v. Mojsisovies. S. 677.

(Vgl. a. Taf. CLXXXIII, Fig. 3, 5-9; Taf. CLXXXIV, Fig. 1-3; Taf. CLXXXV, Fig. 1.)

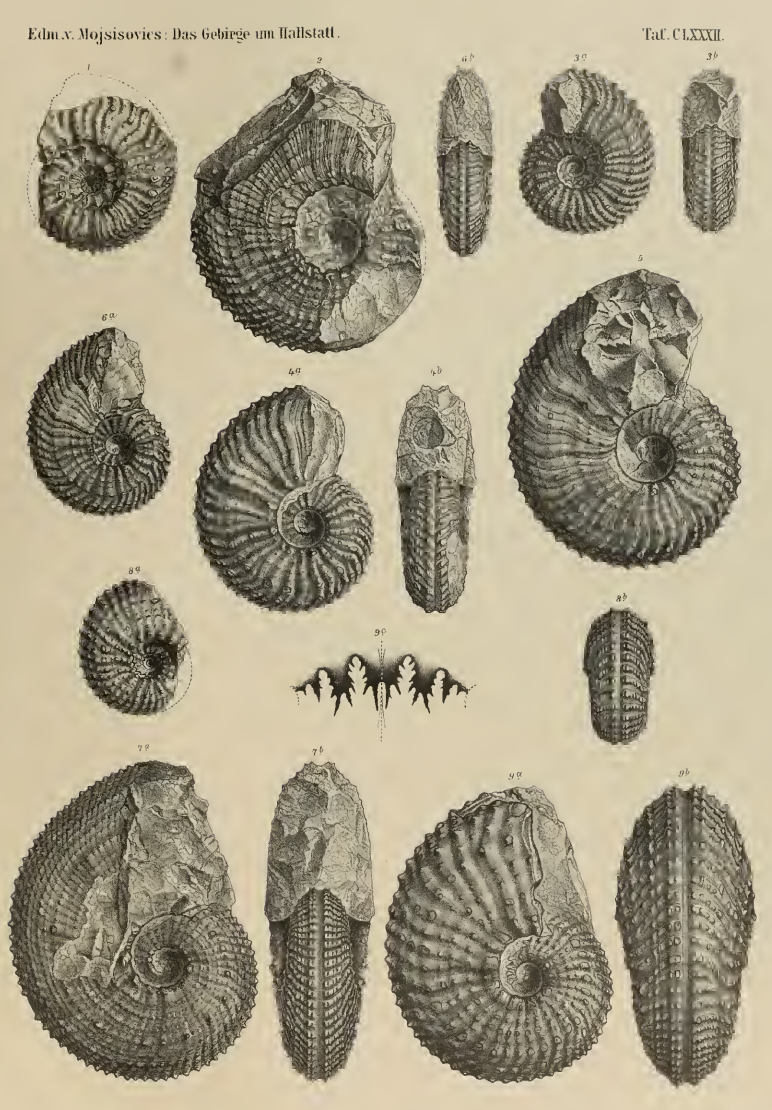
Fig. 8. Varietas robustu. Gekammerter Kern, heschalt, aus dem Macmor mit Truchyceras Austriacum des Feuerkogels.

Trachyceras subaustriacum E. v. Mojsisovies. S. 680.

(Vgl. a. Taf. CLXXXIII, Fig. 1, 2.)

Fig 9. l'avietas. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Truchgevras Aonoides des Raschberg.

Sammiliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Rui. Mayer n.d. Net fee wlith.

Lith Ansiv. Th. Eannwarth, Wien, VILBez.

Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt, Band VI



Tafel CLXXXIII.
Trachyceras.

Tafel CLXXXIII.

Gruppe der Trachycerata duplica.

Trachyceras subaustriacum E. v. Mojsisovics. S. 680.

(Vgl. a. Taf. CLXXXII, Fig. 9.)

- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 2. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Trachyceras ind. S. 682.

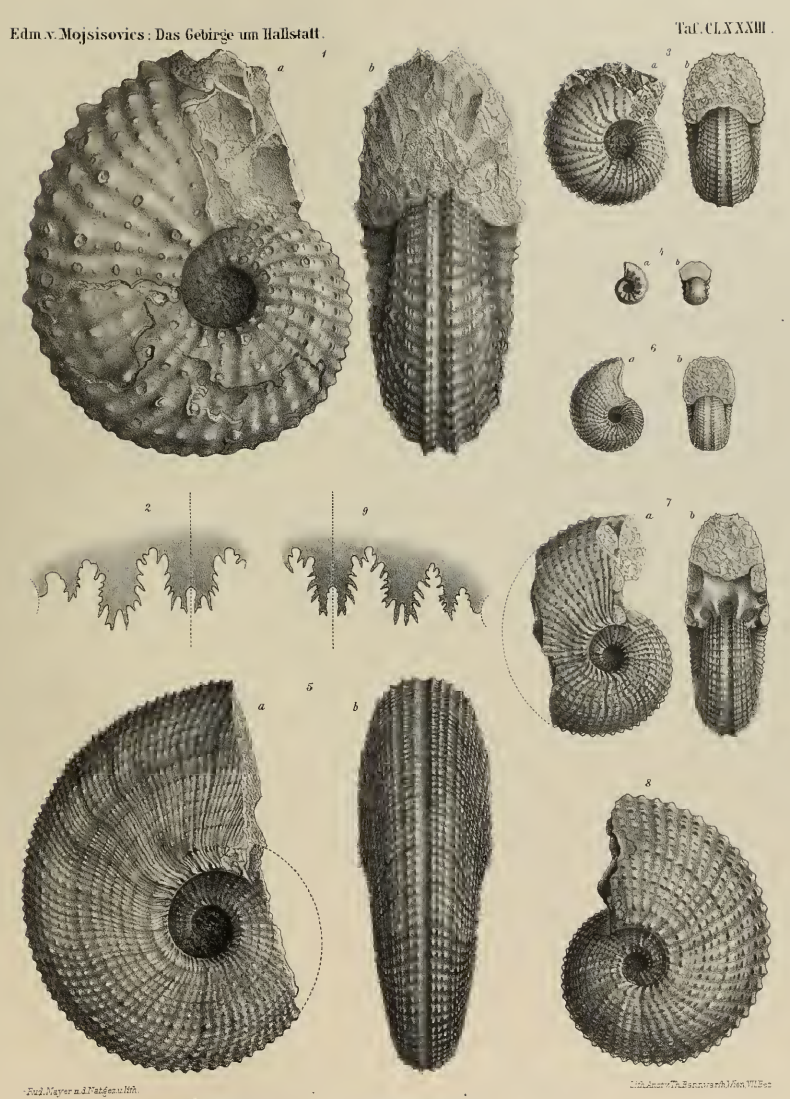
Fig. 4. Beschalter innerer Kern aus dem Marmor mit Truchyerrus Annoides des Raschberg.

Trachyceras Austriacum E. v. Mojsisovics. S. 677.

(Vgl. a. Taf. CLXXXII, Fig. 8; Taf. CLXXXIV, Fig. 1-3; Taf. CLXXXV, Fig. 1.)

- Fig. 3. Var. crasso. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 5. Varietas. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 6 Beschalter innerer Kern, vom gleichen Fundorte.
- Fig. 7. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacam des Feuerkogels.
- Fig 8.
- Fig. 9. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale zu Fig. 4 im k. Museum für Naturkunde in Berlin, zu den ührigen Figuren im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel (LXXXIV.)
Trachyceras.

Tafel CLXXXIV.

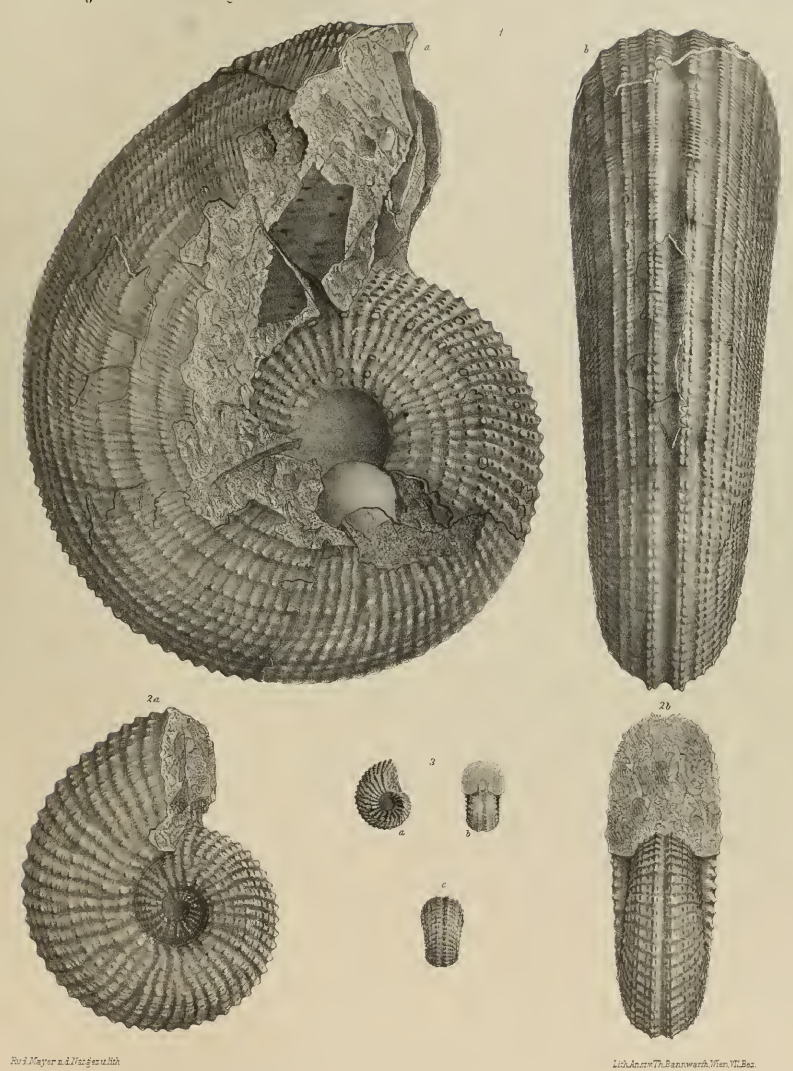
Gruppe der Trachycerata duplica.

Trachyceras Austriacum E. v. Mojsisovics. S. 677.

(Vgl. a, Taf. CLXXXII, Fig. 8; Taf. CLXXXIII, Fig. 3, 5-8; Taf. CLXXXV, Fig. 1.)

- Fig. 1. Typns. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile heschalt, ans dem Marmor mit Trachyceras Austriaeum des Fenerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 2. Var. robusta. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer, aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 3. Var. robusta. Innerer Kern, beschalt. Ebendaher.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Ab \textbf{handhmgen der k.k.} Geologischen Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel CLXXXV.
Trachyceras.

Tafel CLXXXV.

Gruppe der Trachycerata duplica.

Trachyceras Austriacum E. v. Mojsisovics. S. 677.

(Taf. CLXXXII, Fig. 8, Taf. CLXXXIII, Fig. 3, 5-8; Taf. CLXXXIV, Fig. 1-3.)

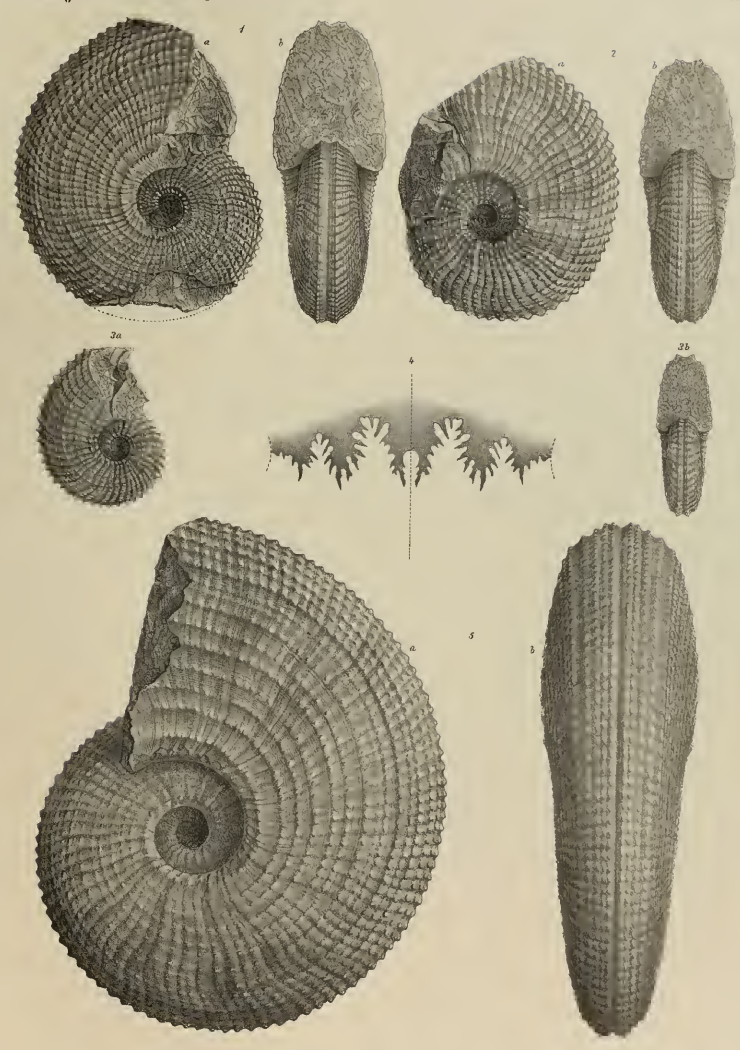
Fig. 1. Vur. fissispinosa. Beschaltes Exemplar aus dem Marmor mit Truchycerus Austrineum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Trachyceras triadicum E. v. Mojsisovics, S. 682.

(Vgl. a. Taf. CLXXXVI, Fig. 1-3.)

- Fig. 2. Fig. 3. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit *Trachyceras Austriacum* des Feuerkogels.
- Fig. 4. Loben nach einem Exemplare des gleichen Fundortes.
- Fig. 5. Wolinkammer-Exemplar, beschalt. Ebendaher.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Rud.Mayer n.i. Vshijszw.lith.

 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI\ .$

Lifth Anstin Th. Bannwarth Wien, VILE 82.

	•	
	\	

Tafel CLXXXVI.
Trachyceras.

Tafel CLXXXVI.

Gruppe der Trachycerata duplica.

Trachyceras triadicum E. v. Mojsisovics. S. 682.

(Vgl. a. Taf. CLXXXV, Fig. 2-5.)

- Fig. 1. Yar, minor, Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Austriacum des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 3. Var. minar. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte.

Gruppe der Trachycerata falcosa.

Trachyceras Medusae E. v. Mojsisovics. S. 690.

(Vgl. a. Taf. CXCVII, Fig. 8.)

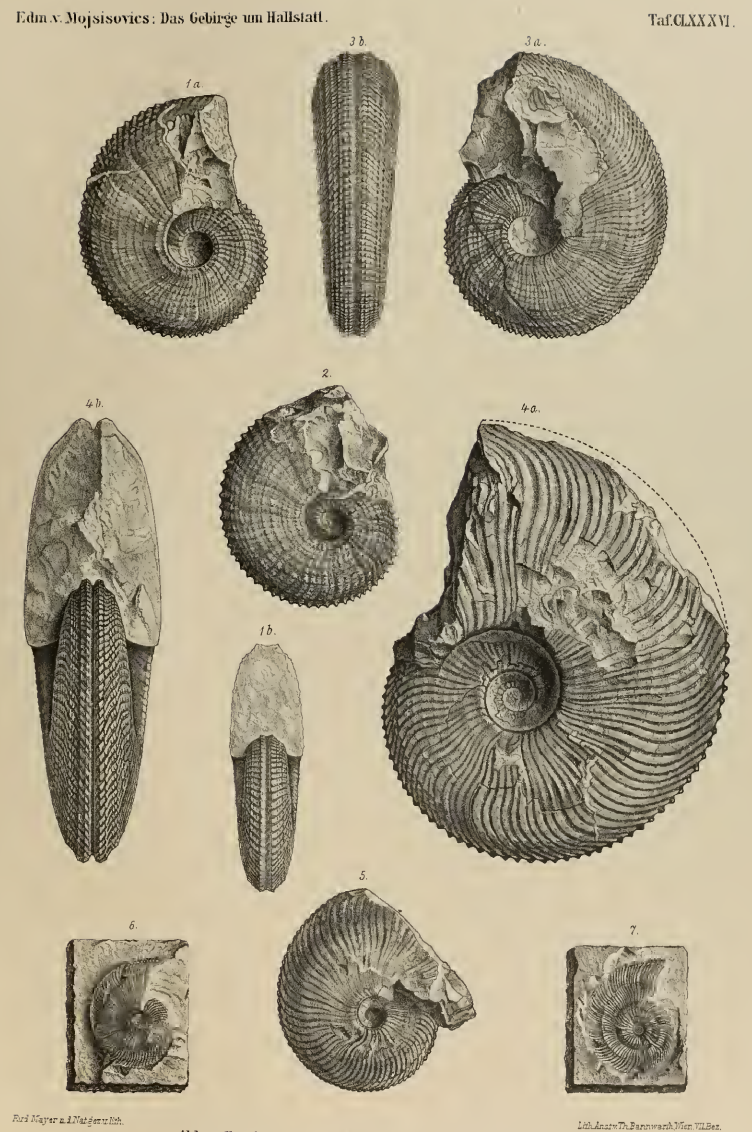
- Fig. 4. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschaft, ans dem Marmor mit *Truchyceras Aonoides* des Raschberg.
- Fig. 5. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Trachyceras Haberfellneri E. v. Mojsisovics. S. 691.

(Vgl. a. Taf. CLXXXVII, Fig. 1, 2.)

- Fig. 6. Wahrscheinlich mit der Wohnkammer versehenes Schalenexemplar aus dem schwarzen Trachyceras-Mergel des Polzberges bei Linz.
- Fig. 7. Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Von den Figuren dieser Tafel sind blos die Fig. 6 und 7 Spiegelbilder. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandhingen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel CLXXXVII.
Trachyceras.

Tafel CLXXXVII.

Gruppe der Trachycerata falcosa.

Trachyceras Haberfellneri E. v. Mojsisovics. S. 691.

(Vgl. a. Tat. CLXXXVI, Fig. 6, 7.)

- Fig. 1. Wahrscheinlich mit der Wohnkammer versehenes Exemplar, am vorderen Theile blos Abdruck. Aus dem gelben Tranhycerus-Schiefer der Hinterhrühl bei Mödling.
- Fig. 2. Schalenexemplar, vom gleichen Fundorte.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras Schrötteri E. v. Mojsisovics. S. 663.

Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Trachyceras Simonyi E. v. Mojsisovics. S. 664.

(Vgl. a. Taf. CLXXXVIII, Fig. 1.)

Fig. 4. Gekammerte Schalenexemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

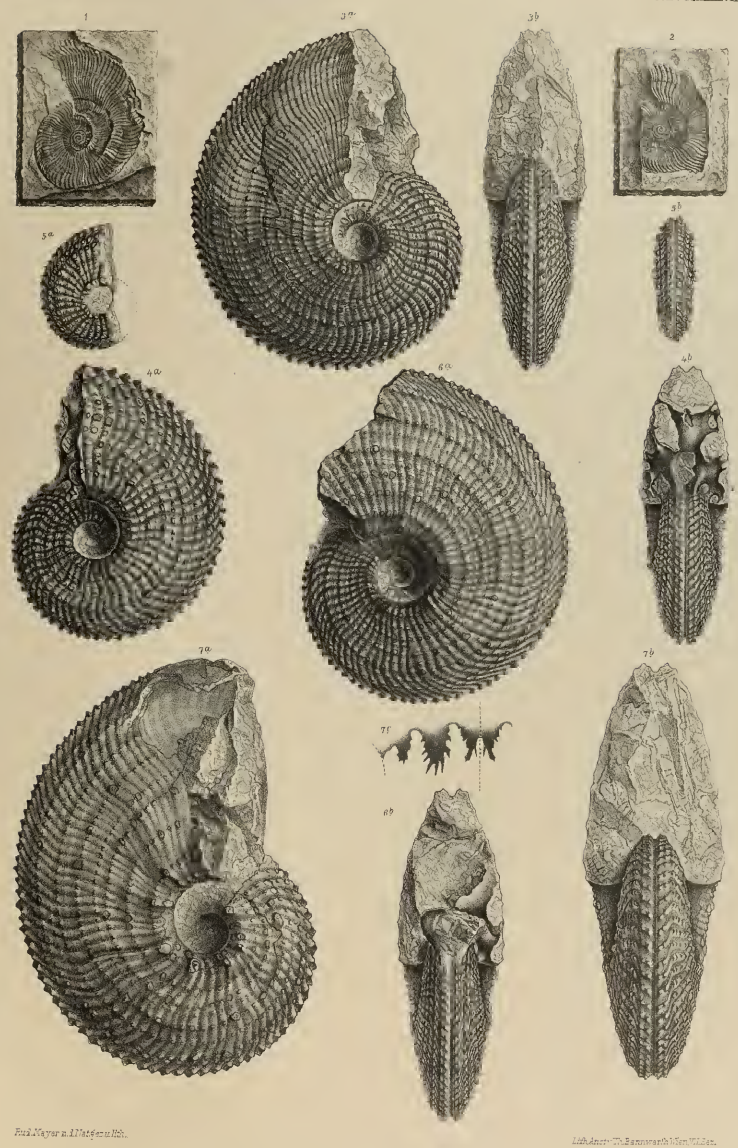
Trachyceras Goiserami E. v. Mojsisovics. S. 665.

Fig. 6. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Aonoides des Raschberg.

Trachyceras scaphitoides E. v. Mojsisovics. S. 666.

Fig. 7. Beschultes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Truchyceras Aonoides des Raschberg.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. 6eologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI\ .$



Tafel CLXXXVIII.
Trachyceras.

Tafel CLXXXVIII.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras Simonyi E. v. Mojsisovics. S. 664.

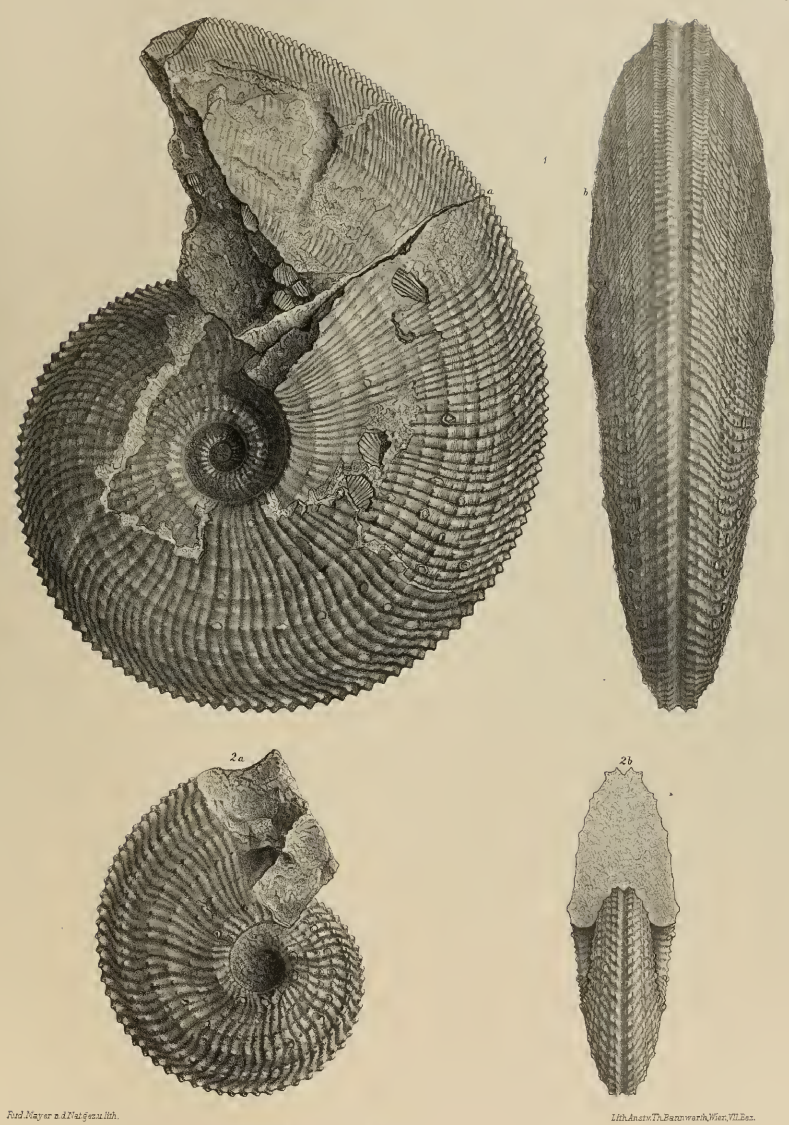
(Vgl. a. Taf. CLXXXVII, Fig. 4, 5.)

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Trachyceras Kokeni E. v. Mojsisovics. S. 666.

Fig. 2. Schalenexemplar mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem Marmor mit Truchyceras Aonoides des Raschberg.

Beide Figuren ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel CLXXXIX.
Trachyceras.

Tafel CLXXXIX.

Gruppe der Trachycerata acanthica.

Trachyceras Eustachii E. v. Mojsisovics. S. 667.

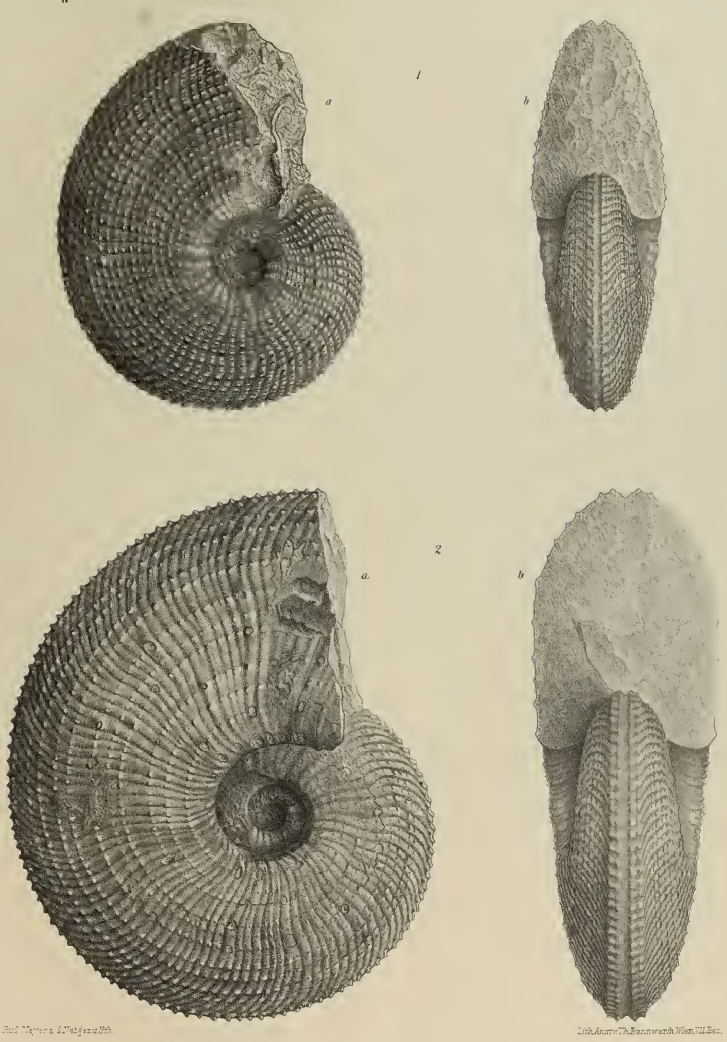
Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe der Trachycerata margaritosa.

Trachyceras Cleomi E. v. Mojsisovics. S. 687.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Beide Figuren ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 ${\bf Abhandlungen}\ {\bf der}\ k.k. {\bf Geologischen}\ {\bf Reichsanstalt}. {\bf Band}\ {\bf VI}.$



Tafel CXC.
Trachyceras.

Tafel CXC.

Gruppe der Trachycerata margaritosa.

Trachyceras Fontannesi E. v. Mojsisovics. S. 688.

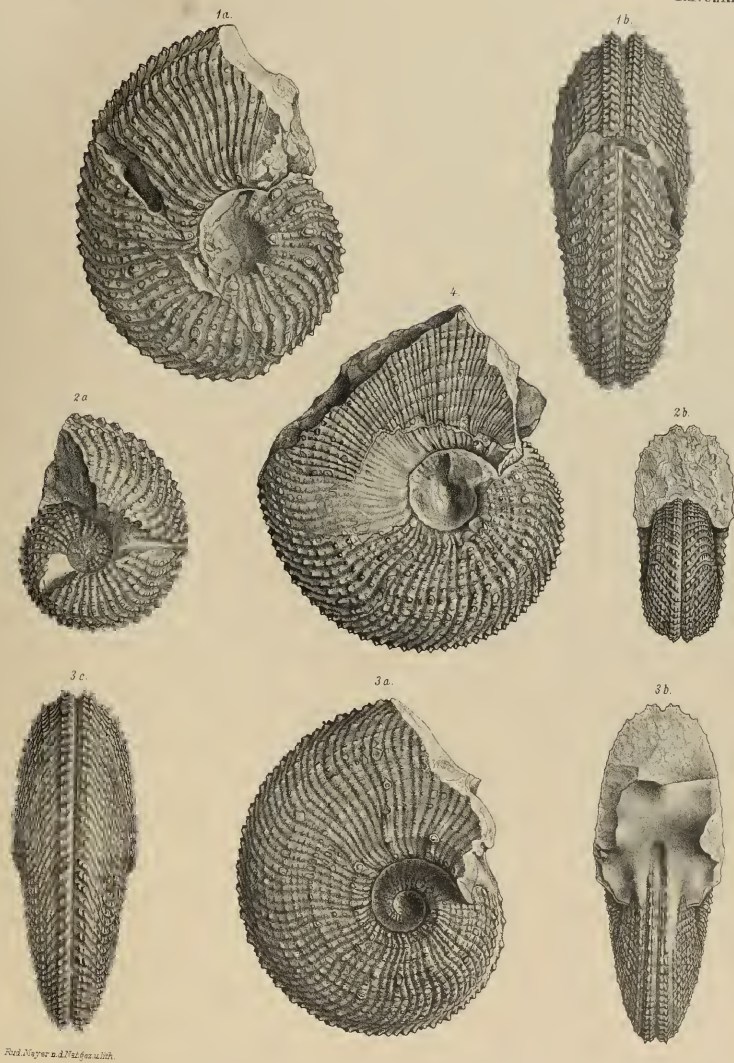
- Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 2. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Trachyceras subaon E. v. Mojsisovics. S. 686.

- Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Lobites elliptiens des Feuerkogels auf dem Röthelstein.
- Fig. 4. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt. Ebendaher.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

1 10



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsaustalt.Band VI.

Lith Ansau Th Bannwarth Wien VILE ex



Tafel OXOI.
Trachyceras.

Tafel CXCI.

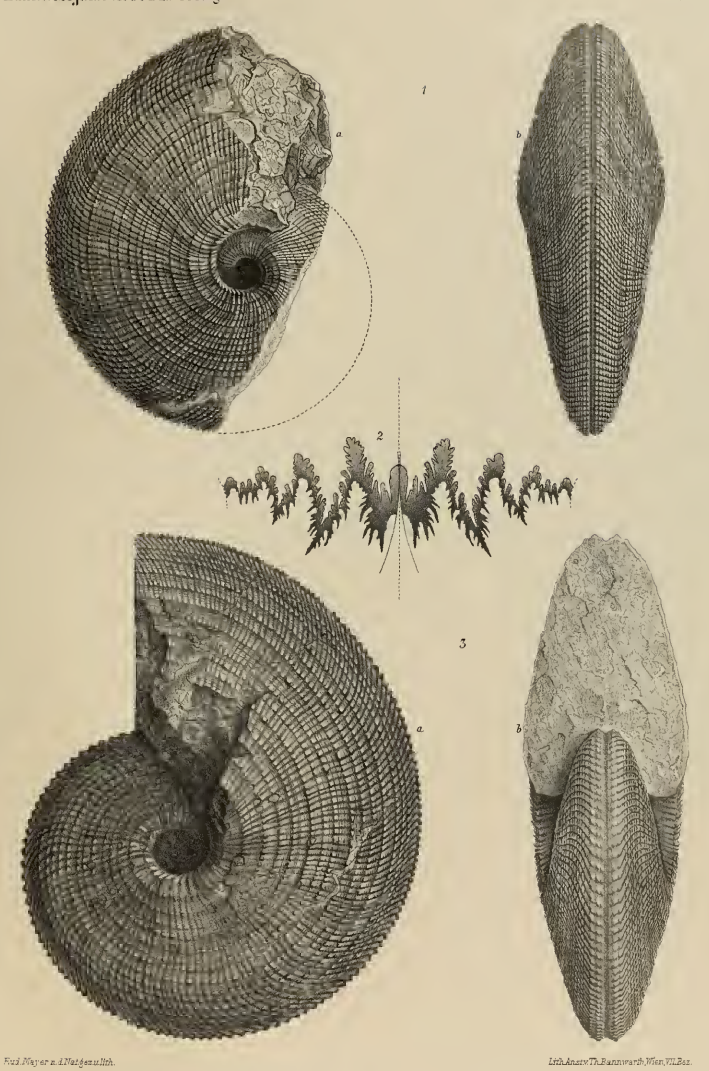
Gruppe der Trachycerata margaritosa.

Trachyceras Aonoides E. v. Mojsisovics. S. 684.

(Vgl. a. Tafel CXCII.)

- Fig. 1. Varietas fissinodosa. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein. (NB. Die beiden Externdornen ragen etwas höher, als die Zeichnung angibt, empor.)
- Fig. 2. Lohen nach einem Exemplare der Vav. fissinodosa aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.
- Fig. 3. Typus. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar vom gleichen Fundorte. (Der Längsschnitt dieses Exemplares ist in Fig. 1 der Tafel CXCII gezeichnet.) (NB. In der Ansicht des Externtheiles Fig. 3b ist irrthümlicher Weise den in die Furche hinahtanchenden Externrippen noch eine dritte Reihe von Externdornen eingezeichnet worden.)

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandhingen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel CXCII.
Trachyceras.

Tafel CXCII.

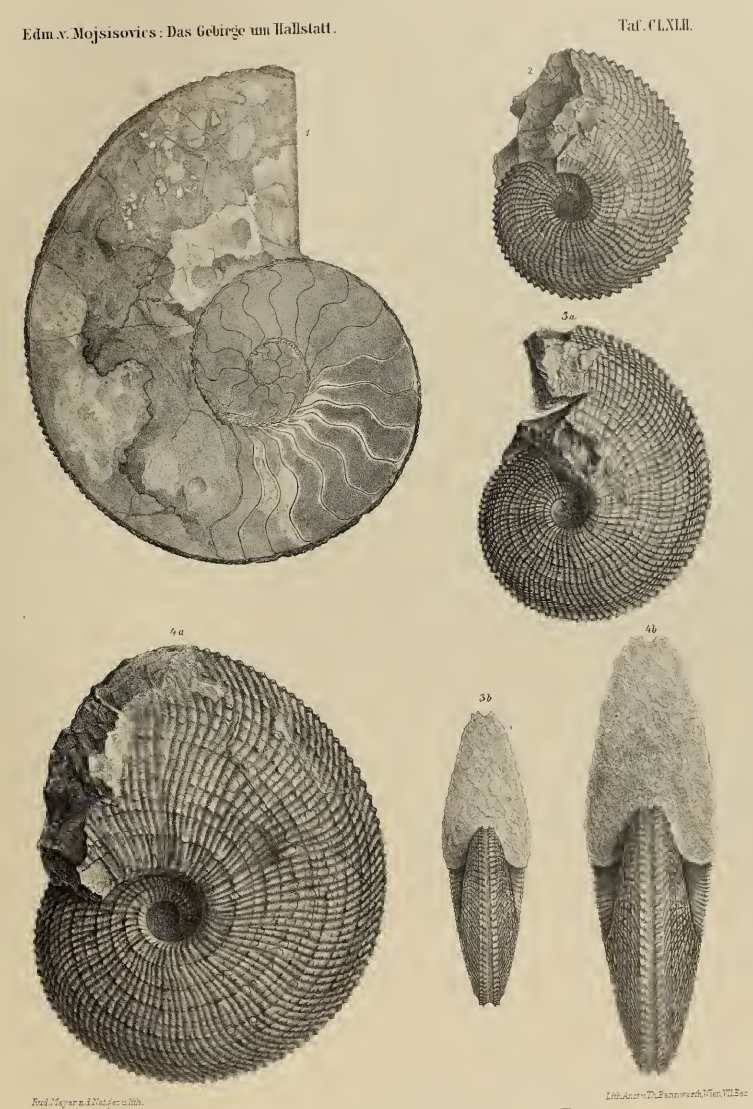
Gruppe der Trachycerata margaritosa.

Trachyceras Aonoides E. v. Mojsisovics. S. 684.

(Vgl. a. Tafel CXCL)

- Fig. 1. Nicht genau medianer Längsschnitt des in Fig. 3 auf der vorhergehenden Tafel abgebildeten Wohnkammer-Exemplares.
- Fig. 2. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein
- Fig. 3. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Trachycerus Aonoides des Raschberg.
- Fig. 4. Varietas. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, vom gleichen Fundorte.

Sämmtliche Figuren ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel CXCIII.

Trachyceras, Eutomoceras, Dionites.

Tafel CXCIII.

Gruppe der Trachycerata margaritosa.

Trachyceras Januarius E. v. Moisisovics. S. 687.

Fig. 1. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Trachyceras Aonoides des Raschberg.

Gruppe der Eutomocerata punctata.

Eutomoceras Laurae E. v. Mojsisovics, S. 294.

(Vgl. a. Tal. CXXXI, Fig. 13, 16, 17, 18.)

Fig. 3. Lobenlinie nach einem Exemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Vorderen Sandling. In den Details nicht vollkommen der Natur entsprechend. Man vergleiche den Text.

Dionites.

Dionites Caesar E. v. Mojsisovics. S. 489.

(Vgl. a. Taf. CLIV, Fig. 11; Taf. CLV, Fig. 2.)

Fig. 4. Varietas. Wohnkammer Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem granen Marmor von Rossmoos.

Sammtliche Figuren ohne Anwendung des Spirgels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

 $Abhandhm{\'g}en~der~k.k. \textit{Geolo\^g} is chen~Reichsanstalt. Band~VI~.$

.W.Liepoldt del.et lith...



Tafel CXCIV.

Acanthinites, Sagenites, Celtites.

Tafel CXCIV.

Acanthinites.

Acanthinites excelsior E. v. Mojsisovics. S. 531.

Fig. 1. Wohnkammer Steinkerne aus dem grauen Knollenkalke der Pötschen-Höhe bei St. Agatha (Pötschenkalk).

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites Schaubachi E. v. Mojsisovics. S. 169.

(Vgl. a. Taf. XCVI, Fig. 6; Taf. CXXV, Fig. 2.)

Fig. 3. Varietas. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Gruppe der Celtites annulati.

Celtites Arduini E. v. Mojsisovics. S. 360.

(Vgl. a. Taf. CXXII, Fig. 4-7.)

Fig 4. Lobenlinie nach einem Exemplare aus den Kalkmergeln der Zlambachschichten des Ki. Zlambachgrabens bei Goisern.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Abhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt. Band
 $\mathbf{V}\mathbf{I}$.

Lith Anst v.Th. Bannwarth, Wien, VILBez.



Tafel CXCV.

Sagenites, Celtites, Tropiceltites, Tropites, Juvavites, Halorites, Polycyclus, Margarites, Miltites.

Gruppe der Sagenites inermes.

Sagenites biplex E. v. Mojsisovics. S. 164.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer Exemplar ans dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Gruppe der Sagenites reticulati.

Sagenites gnomicus E. v. Mojsisovics, S. 178.

Fig. 2. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, aus dem Marmor mit Glyphidites doccus des Röthelstein. NB. Die Querstreifen der Externseite sind gegen vorne con cav und nicht, wie die Abbildung angibt, convex ausgebogen.

Sagenites ind. ex aff. Sag. Theodori. S. 178.

Fig. 3. Schalenexemplar aus dem grauen Marmor des Steinbergkogels bei Hallstatt.

Gruppe der Tropites aequabiles (Paratropites).

Tropites Berenice E. v. Mojsisovics. S. 238.

Fig. 4. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Aglaja E. v. Mojsisovics. S. 198.

- Fig. 8. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.
- Fig. 9. Varietas. Wohnkammer-Exemplar, heschalt, vom gleichen Fundorte.
- Fig. 10. Typus, Beschaltes Wohnkammer-Exemplar, Ebendaher.

Gruppe der Celtites multispirati.

Celtites laevidorsatus (Fr. v. Hauer). S. 349.

(Vgl. a. Taf, CXXI, Fig. 45.)

Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels,

Gruppe der Tropiceltites costati.

Tropiceltites Astragalus E. v. Mojsisovics. S. 381.

Fig. 6. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

Tropiceltites Alpanor E. v. Mojsisovics. S. 381.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

HXZZ

Gruppe der Juvavites scissi.

Juvavites (Anatomites) rotundus E. v. Mojsisovics. S. 98.

(Vgl. a. Taf. XC, Fig. 6-9; Taf. CXXVI, Fig. 11.)

Fig. 11. Innerer Kern, beschalt, aus dem Marmor mit Trnchyceras Austriacum des Fenerkogels.

Juvavites (Anatomites) Frechi E. v. Mojsisovics. S. 109.

Fig. 19. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar ans dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels.

Gruppe der Juvavites intermittentes.

Juvavites Sigismundi E. v. Mojsisovics. S. 122.

(Vgl. a. Taf. XCII, Fig. 10, 11.)

Fig. 13. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Labites ellipticus des Feuerkogels. NB. Runzelschichte.

Gruppe der Halorites catenati interrupti.

Halorites Buchi E. v. Mojsisovics. S. 28.

(Vgl. a. Taf. LXXIX, Fig. 3; Taf. LXXX, Fig. 5; Taf. LXXXVI, Fig. 3.)

Fig. 12. Gekammertes Schalenexemplar ans dem Marmor mit Sugenites Girbeli des Leisling.

Polycyclus.

Polycyclus leislingensis E. v. Mojsisovics. S. 538.

Fig. 14. Beschalte Wohnkammer-Exemplare aus dem Marmor mit Sugrnites Girbeli des Leisling.

Gruppe der Margarites unispinosi.

Margarites salinarius (Gümbel). S. 311.

(Vgl. a. Taf. CX1X, Fig. 8.)

Fig. 16. Loben des auf Taf. CXIX abgehildeten Exemplars.

Gruppe der Margarites bispinosi.

Margarites subauctus E. v. Mojsisovics. S. 305.

Fig. 17. Beschaltes Wolmkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Feuerkogels.

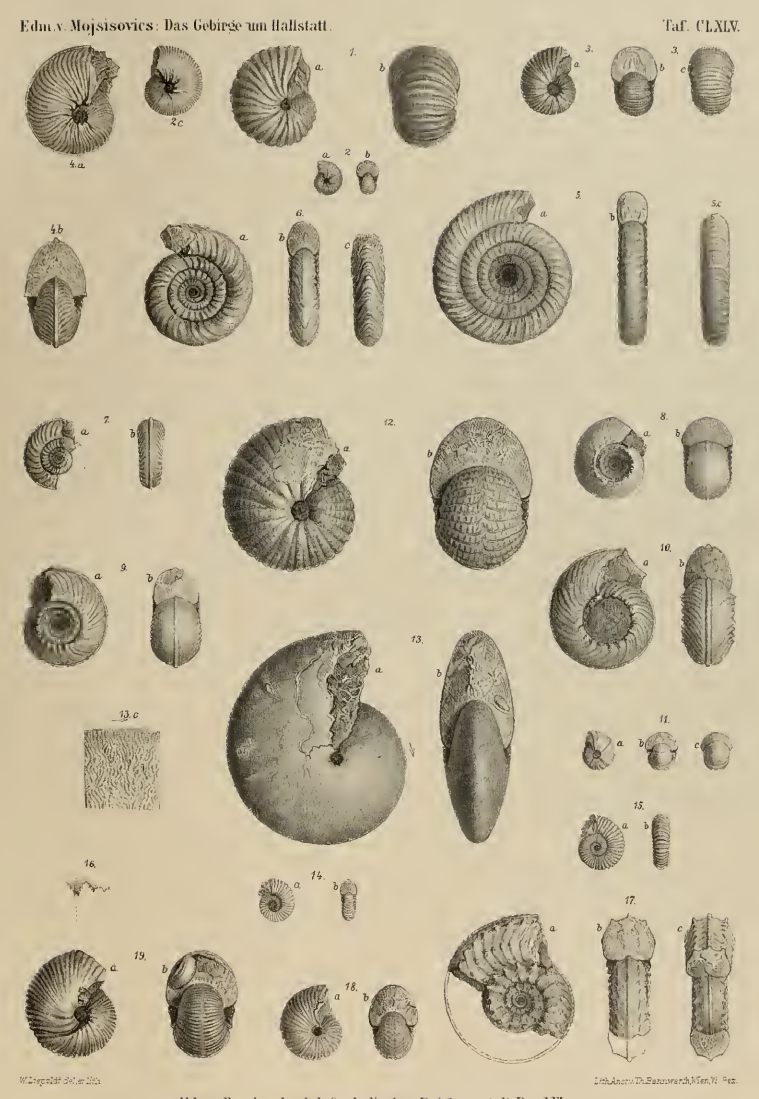
Miltites.

Miltites Pauli E. v. Mojsisovics. S. 337.

(Vgl. a. Taf. LXXXVI, Fig. 6.)

Fig. 18. Parietas. Schalenexemplar aus dem Marmor mit Sagenites Giebeli des Leisling.

Sammilliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet.
Dagmale zu Fig. 16 im k. Oberbergamte in München, zu den übrigen Figuren im Museum der k. k.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt. Band VI.



Tafel CXCVI.

Sagenites, Juvavites, Tropites, Jovites.

Tafel CXCVI.

Gruppe der Sagenites spinosi.

Sagenites eximius E. v. Mojsisovics. S. 182.

Fig. 1. Schalenexemplare aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Rappoltstein bei Hallein.

Gruppe der Juvavites interrupti.

Juvavites Kastneri E. v. Mojsisovics. S. 95.

Fig. 3. Gekammertes Schalenexemplar aus dem Marmor mit Lobites ellipticus des Fenerkogels auf dem Röthelstein.

Gruppe der Tropites bullati.

Tropites Eberhardi E. v. Mojsisovics. S. 205.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Rappoltstein bei Hallein.

Tropites Paracelsi E. v. Mojsisovics. S. 191.

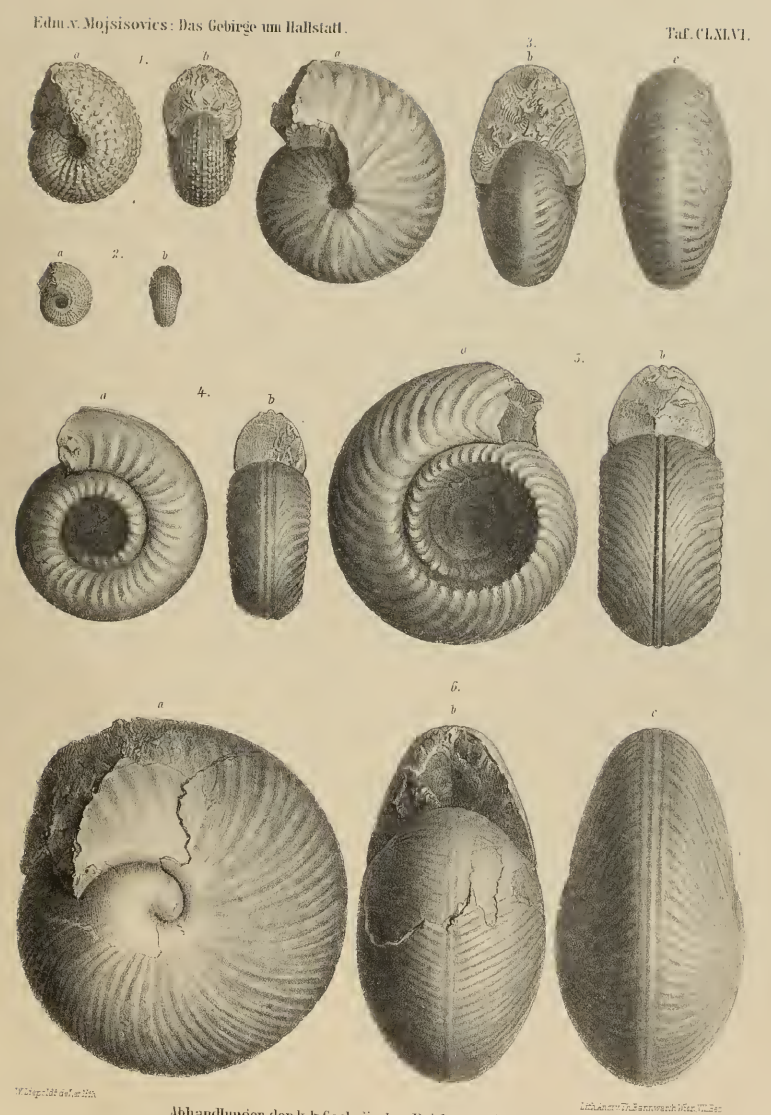
Fig. 5. Beschaltes Wohnkammer Exemplar aus dem Marmor mit Tropites subbullatus des Rappoltstein bei Hallein.

Jovites.

Jovites (Halorites) bosnensis, var. bajuvarica. S. 53.

Fig. 6. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem Marmor mit *Tropites subbullatus* des Rappoltstein bei Hallein.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Musenm der k. k. geologischen Reichsanstalt.



Abhandlungen der k.k.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.



Tafel CXCVII.

Tropiceltites, Heraclites, Ceratites, Cyrtopleurites, Drepanites, Eutomoceras, Trachyceras.

Tafel CXCVII.

Gruppe der Tropiceltites arietitiformes.

Tropiceltites Arnoldi E. v. Mojsisovics. S. 390.

Fig. 1. Gekammertes Schalenexemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels bei Hallstatt.

Heraclites.

Heraclites Ariciae E. v. Mojsisovics. S. 508.

Fig. 2. Schalenexemplare mit dem Beginne der Wohnkammer aus dem rothen Marmor des Someraukogels.

Ceratites.

Ceratites Riezingeri E. v. Mojsisovics. S. 409.

Fig. 4. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Someraukogels. (Wegen der in der Zeichnung nicht ganz richtig dargestellten Beschaffenheit des Externtheiles vergleiche man den Text.)

Cyrtopleurites.

Cyrtopleurites Hutteri E. v. Mojsisovics, S. 523.

Fig. 5. Wohnkammer-Exemplar, beschalt, ans dem rothen Marmor des Someraukogels.

Drepanites.

Drepanites bipunctulus (Quenstedt). S. 498.

Fig. 6. Wohnkammer-Exemplar, zum grössten Theile beschalt, aus dem rothen Marmor des Someraukogels,

Gruppe der Eutomocerata punctata.

Eutomoceras punctatum E. v. Mojsisovics. S. 292.

Fig. 7 Schalenfragmente aus weissem Kalkstein der Zone des Trapites subbullatus des Rappoltstein bei Hallein.

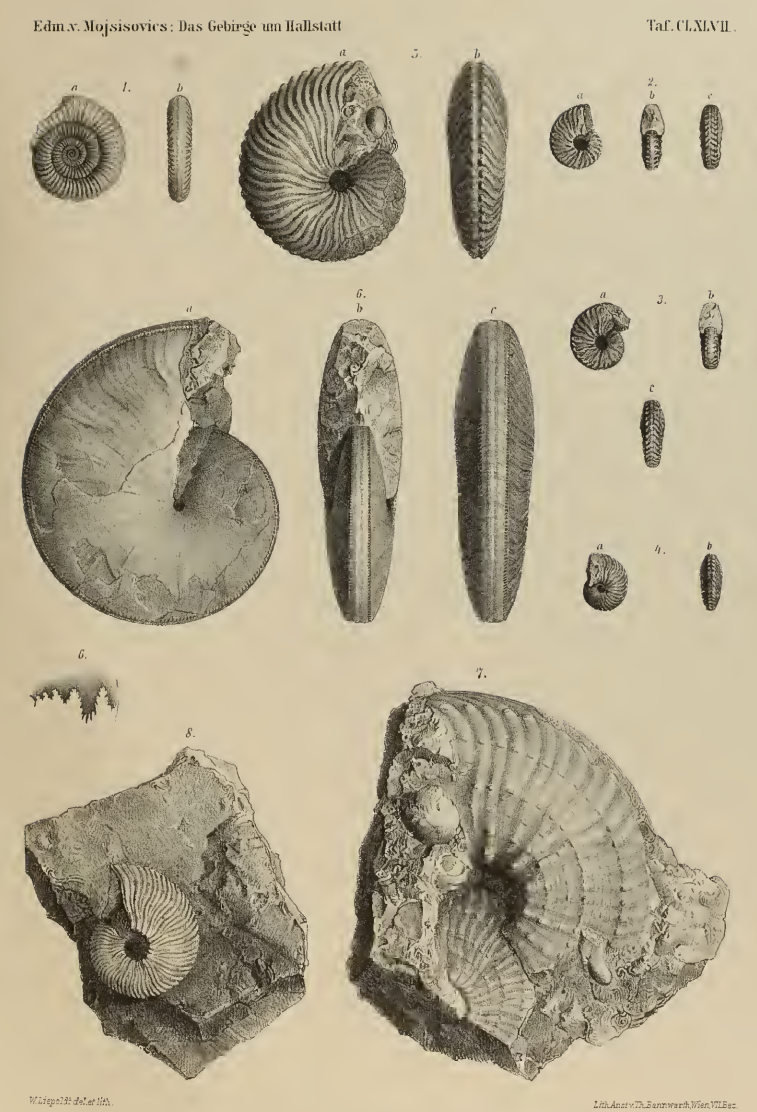
Gruppe der Trachycerata falcosa.

Trachyceras Medusae E. v. Mojsisovics. S. 690.

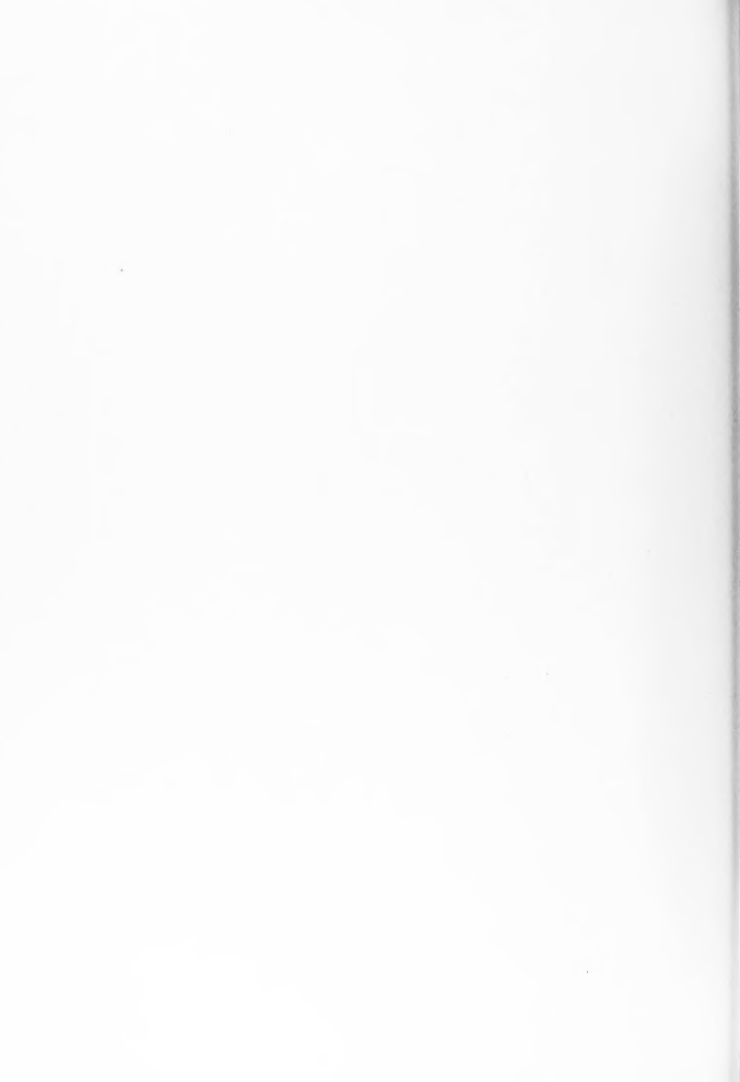
(Vgl. a. Taf. CLXXXVI, Fig. 4, 5.)

Fig. 8. Steinkern ans dem Samlstein der Carditaschichten vom Mitterherg auf dem Salzberge bei Hall i. T.

Sammtliche Figuren sind ohne Auwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI.$



Tafel OXOVIII.

Halorites, Sibirites.

Tafel CXCVIII.

Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites subcatenatus E. v. Mojsisovics. S. 18.

(Vgl. a, Taf, LXXV, Fig. 1,)

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Marmor des Leisling bei Goisern.

Sibirites.

Sibirites crassus E. v. Mojsisovics. S. 331.

Fig. 2. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem rothen Gastropoden-Marmor des Vorderen Sandling bei Goisern.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Abhandlungen der K.K.Geologischen Reichsanstalt.Band VI.

W.Liepoldt del.at lith



Tafel CXCIX.
Halorites.

Tafel: CXCIX.

Gruppe der Halorites catenati continui.

Halorites superbus E. v. Mojsisovics. S. 21.

; (Vgl. a. Taf. LXXXI.)

Fig. 1. Varietas. Wohnkammer-Exemplar mit theilweise erhaltener Schale aus dem rothen Marmor des Leisling bei Goisern.

Ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Original im Museum der k. k. geologischen Reichsaustalt.



Tafel 00. Anolcites, Celtites.

Tafel CC.

Anolcites.

Anoleites furcosus E. v. Mojsisovies. S. 692.

Fig. 1. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Ceratites trinodosus der Schichlinghöhe bei Hallstatt.

Anolcites Elisabethae E. v. Mojsisovics. S. 693.

Fig. 2. Schalenexemplar mit einem Theile der Wohnkammer aus dem Marmor mit Ceratites trinodosus der Schichlinghöhe.

Anolcites Arminiae E. v. Mojsisovics. S. 694.

- Fig. 3. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Ceratites trinodosus der Schichlinghöhe.
- Fig. 4. Gekammertes Schalenexemplar vom gleichen Fundorte.

Gruppe der Celtites multispirati.

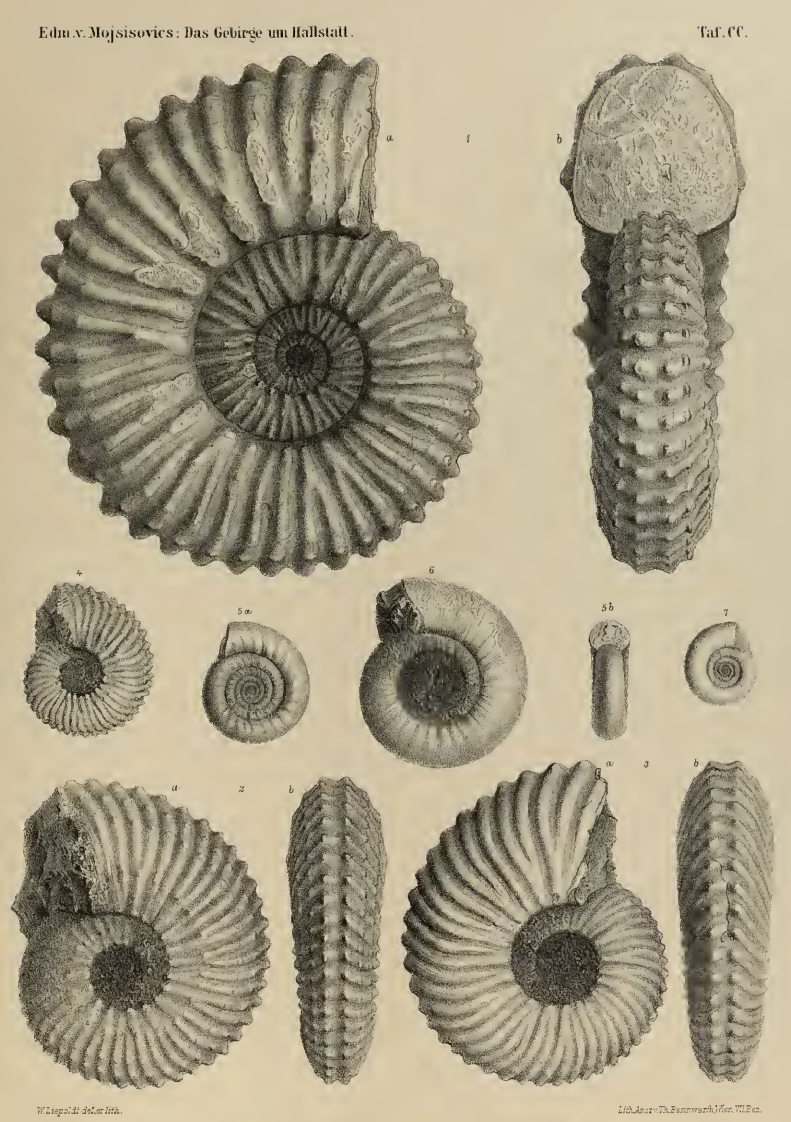
Celtites Neumayri E. v. Mojsisovics. S. 348.

Fig. 5.
Via 6 Schalenexemplare aus dem Marmor mit Ceratites trinodosus der Schichlinghöhe.

Celtites Edithae E. v. Mojsisovics. S. 349.

Fig. 7. Beschaltes Wohnkammer-Exemplar aus dem Marmor mit Ceratites trinodosus der Schichlinghöhe.

Sämmtliche Figuren ohne Anwendung des Spiegels direct auf den Stein gezeichnet. Originale im Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt.



 $Abhandlungen \ der \ k.k. Geologischen \ Reichsanstalt. Band \ VI\ .$





es es

Gesellschafts Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien. III., E. werg trasse 3.

